بحوث فى تاريخ العلوم عند العرب

تأليف د. يمنى طريف الخولى

1444



بحوث في تاريخ العلوم عند العرب

تأليف

د. يمنى طريف الخواثي

دار الثقافة للنشر والتوزيي ٢ شارع سيف الدين المهراني– الفجالة ت : ٥٩٠٤٦٩٦ – القامرة

الفهرس

. . * . .

| ٥ | إهداء |
|----------|--|
| ٧ | طيهمت |
| 1A : V | الوعى بتاريخ العلوم وعند العرب |
| 19 | المبحث الأول |
| | إدرلارد الباثى ومدارس الرياضيات في قرطبة |
| 17: 13 | انتقال الرياضيات من بغداد إلى العلم الحديث |
| 29 | المبحث الثاني |
| | الأصول الفلسفية لتصور الطبيعة |
| ٧١: ٥١ | في التراث العربي |
| ٧٢ | المبحث الثالث |
| | الأبعاد المعرفية |
| 177 : Vo | لكيميا ۽ جابِر بن حيان |
| 179 | المبحث الرابع |
| | المنهج العلمى |
| 141:171 | عند العالم النابغة أبي الريحان البروني |

اهداء

لأن كل سؤال عن التاريخ .. تاريخ العلوم أو سواها .. ينطلق من الماضى ، ليصب فى بوتقة تفهم وتأصيل الحاضر الاستشراف المستقبل ، تواصلا .. ونماء .. وتطورا ... أهدى هذا العمل إلى العصفور الذى يغرد فى القلب قبل السمع .. الى ابنتى يمنى حاتم ..

حيا .. وتواصلا .. ونماءً ..

ي . ط

تمهيد الوعى بتاريخ العلوم .. وعند العرب

لعل أبرز معالم فاسفة العلم في الهزيع الأخير من القرن العشرين هو أنها باتت معنية بتاريخ العلم ولاتنفصل البنة عنه إن رامت تفهماً حقيقياً لظاهرة العلم الحديث الذي يواصل نماءه وتطوره وتعملقه إلى غير نهاية ، وبالنظر إلى الحقبة السابقة من فلسفة العلم التي سادتها الوضعية المنطقية ، واستغرقها السؤال عن المنهج ، يمكن اعتبار هذا الاهتمام بتاريخ العلم ، بمثابة تطور وثماء معرفي لفلسفته ..

فإذا عدنا إلى القرن التاسع عشر ، وجدنا العلم الكلاسيكى مزهواً بنفسه معتداً بذاته إلى أقصى الحدود ، ولم تنشغل فلسفته كثيراً بتاريخ العلم ، ولاعنى أهلوها وأهل عصرها بالإجابة على السؤال : كيف بدأ العلم ؟ كيف اتجه وسار ؟ كيف نما وتطور حتى وصل إلى تلك المرحلة ؟ وكان حسبهم الافتتان برونق جلال تلك المرحلة وجبروت شموضها . هذا رغم أن العلم – كما أكد كروثر أول ماتأمله الإنسان في العصر الحجرى . فالترجه العلمي متأصل أول ماتأمله الإنسان في العصر الحجرى . فالترجه العلمي متأصل

فى صلب العقل الإنسائى ، حتى يُعنى الأنشربولوجيون الآن بالأصول البعيدة القصية للعلم عند الشعوب البدائية ، أو ما أسماه برنسلال مالينونسكى B.Malinowski العقلية القبل علمية .

إن فلسفة العلم قد سيطر عليها هاجس الافتتان بالنسق العلمي في حد ذاته ، واعتبار تاريخه مسألة ثانوية . وتوطد هذا بفعل هيلمان الوضعية المنطقية على أجواء فلسفة العلم وحتى منتصف القرن العشرين . وليس فينا من ينكر دور الوضعية المنطقية العظيم في توطيد أسس النظرة الفلسفية العلمية ، وتعبيد الطرق الاحترافية لفاسفة العلم ، بذلاف الأفضال الجليلة في مجال المنطق الرياضي. لكن الوضعية كانت فلسفة علمية تجريبية متطرفة ، قصرت فلسفة العلم بل والفاسفة بأسرها على محض تحليلات منطقية للقضايا العلمية ، مجردين الفلسفة من آفاقها الرحيبة وأبعادها المترامية ، وشنوا حملتهم الشعواء على ربيبة الفلسفة المدللة : الميتافيزيقا . فقد نزعت الوضعية إلى تجريبية مطلقة لاترتبط بسواها ، ونسق علمي فوق هامات كل الأبنية الحضارية الأخرى بل وعلى أشلائها سيما أشلاء الميتافيزيقا . وأمعنت في تنزيه العلم من توجهات التفسيرات الاجتماعية والتاريخية ، فأنكرت الدور الذي يلعبه تاريخ العلم في تمكيننا من فهم ظاهرة العلم فهما أعمق وأشمل . وأكدت

أن المعايير المنطقية وليست التاريخية هي التي تحدد فلسفة العلم.
هكذا جعلت الوضعية المنطقية من فلسفة العلم فلسفة لا تاريخية ،
تولى ظهرها لتاريخ العلم اكتفاءً بالمعطى الراهن منه ، ورأوا أن
التجربة قادرة على تفسير كل شئ حتى أنها بمثابة المعطى النهائي
والبديهي . وحين ترتفع التجريبية إلى مستوى بديهيات المنطق ،
فإنها تكاد تلامس حدود المطلق الذي يعلو على الزمان والمكان
ودع عنك التاريخ . كانت الوضعية المنطقية فلسفة علمية متمصبة
متطرفة ، مارست نوعاً من الإرهاب الفكرى في أجواء فلسفة العلم،
فمن لايكتفي بتحليلاتهم المنطقية هو المتخلف الفارق في سدم
فمن لايكتفي بتحليلاتهم المنطقية هو المتخلف الفارق في سدم
الأوهام المعيارية ، أو السادر في الشطحات الميتافيزيقية .

ولئن كان كارل بوير K.Popper (1944 – 1948) أهم فلاسفة العلم في النصف الثانى من القرن العشرين ، فإنه هو الذي حمل لواء العصيان والنقد الحاد الوضعية المنطقية ، مؤكداً أن فلسفة العلم ليست محض تحليلات منطقية بل هي فلسفة الفعالية الحيّة والهم المعرفي للإنسان ، والميتافيزيقا أفقها الرحيب الذي يلهم بالفروض الخصيبة . العلم أكثر حيوية وإنسانية من أي منشط آخر، قضاياه قابلة دوماً التكذيب والتعديل والتطوير ، يلعب الخيال الخلق والعبقرية المبدعة دوراً أساسياً في رسم قصة العلم

المثيرة، التى علمت الإنسان المعنى الحقيقى للتقدم . والتقدم العلمي لا تفسره إلا الثورة ، بمعنى التغير الجذرى لبدء دورة معرفية جديدة ،

والتقط توبناس كرن T.Khun (١٩٩٦ - ١٩٩٢) أيقونة الثورة من كارل بوبر ، فأقام تفسيره لتاريخ العلم وفلسفته على أساس مفهوم الثورة ، التي هي انتقال من براديم Paradigm أونموذج قياسي إرشادي إلى آخر ، وذلك في كتابه الشهير (بنية الثورات العلمية) ويحمل هذا الكتاب إعادناً صريحاً للربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه .

ثم تكفل بتوطيد هذا الربط أخلص تلاميذ بوبر ، الفيلسوف المجرى إمرى لاكاتوش I.Lakatos (١٩٧٤ – ١٩٧٢) فقد واصل طريق الربط الوثيق بين فلسفة العلم وتاريخه ، ويواسطة تعديل قول لإمانويل كانط ، صاغ لاكاتوش المبدأ النافذ «فلسفة العلم بدون تاريخه جوفاء ، وتاريخ العلم بدون فلسفته أعمى» ويأتى بول فيير أبند P.Feyerabend (١٩٩٠ – ١٩٩٥) ليبرز أهمية النظريات القابعة في تاريخ العلم وقدرتها على إخصاب الواقع العلمي الراهن. ويتكرس لتأكيد التعددية المنهجية ، وتأكيد النسباوية بمعنى عدم قابلية النظريات العلمية المنتالية للمقارنة والخضوع لنفس المعايير والحكم عليها بانسبة لظروفها وتحدياتها

مكذا نجد كارل بوير وتوماس كون وإمرى لاكاتوش ويول فيير أبند فريق عمل متكاملاً ، يُعرف باسم الرياعى الاستمواوجى شكل معالم فلسفة العلم فى المرحلة التالية على الوضعية المنطقية ، أى فى العقود الثلاثة الأخيرة من السنين ، وقد أصبحت فلسفة العلم فلسفة إنسائية حية خفاقة وليست مجرد تحليلات منطقية . لاتستفنى طبعاً عن رصانة المنطق ، لكن تتجاوزه لتصبح فلسفة الستمولوجية (معرفية) لاتنفصل البتة عن تاريخ العلم .

ف تاريخ العلم - وليس تاريخ العروش والتيجان والصروب والمؤمرات - هو التاريخ الحقيقي للإنسان وصلب قصة الحضارة في تطورها الصاعد دوماً بل إن فلسفة العلم الآن تسير إلى أبعد مما أنجزه هذا الرباعي العظيم في التأكيد على أهمية تاريخ العلم . فقد تعاظم شأن العلم وتشابكت علاقاته وأصبح أكثر شمولية للموقف الإنساني أكثر من أي منشط أخر .. ولايتكشف كل هذا إلا في ضدوء تطوره التاريخي عبر تفاعله مع البنيات الصفسارية والمعرفية .



ولئن تعلمنا من فاسفة العلم أهمية تاريخ العلوم علي العموم ، فباق أن نتفق على أهمية تاريخ العلوم عند العرب على الخصوص ، ليس فقط من أجل العوامل الذاتية القومية التى تملى علينا العمل على تجذير الظاهرة العلمية وترطينها في تربتنا ، بل أيضاً من أجل العوامل الموضوعية الأعم والتى تهم المعنيين بأصول ظاهرة العلم الحديث شرقاً وغرباً . تاريخ العلوم عند العرب يشغل كل الفضاء الحضارى الممتد منذ أقول عهد العلم البطلمي السكندري الذي توهج على شواطئ مصر ، وحتى بزوغ الجمهوريات الإيطالية في عصر النهضة . وبغض النظر عن الطول الزمني لهذا الفضاء الذي تشغله العلوم عند العرب ، فإن أهميتها الخاصة تأتى من أنها الرحلة المفضية تاريخياً ومنطقياً إلى مرحلة العلم الغربي الحديث.

وبزداد الأهمية الموضوعية والمنهجية لدراسة تاريخ العلوم عند العرب لأنه حظى بنصيب الأسد من التشويه الأيديولوجى لتاريخ العلم ويفعل عوامل لاموضوعية ولامنهجية البته سادت ردحاً من الزمن خرافة مفرضة تؤكد أن العلم ظاهرة غربية بدأت من الصفر المطلق مع الأغريق وعبر فجوة باهتة مظلمة هي العصور الوسطى انتقل إلي أحفادهم وورثتهم الشرعيين في مراكز العلم الحديث في أوروبا .

لقد كان الإغريق أول قوم في أوروبا يخرجون من الوضع القبلي البدائي ، ويصنعون مدنية وثقافة متنامية ، قبل الميلاد بستة قرون ، إنهم بداية الحضارة الأوروبية ، التى تطورت عبر التاريخ حتى بلغت مرحلة المد الاستعمارى . فلم يتوانُ مفكرون غربيون في تسويغه ، حتى شكاوا فيلقاً في الجيوش الاستعمارية ، بزعم أن الغرب هو صانع الحضارة ابتداءً وأبداً . فيغدو السؤيد المضارى والسيطرة على العالمين نصيب الغرب المشروع ومكانه الطبيعى . وكان السبيل لهذا هو الإسراف في تمجيد ما أسموه «المعجزة» الإغريقية ، وإهدار ميراث الحضارات الشرقية القديمة الأسبق منها . والتي أصبحت مُستَعمرة .

وبينما الحضارة اضتراع مصرى، أنجزه الفراعنة - قبل الاغريق بالفي عام - ليكون الفجر الناصع ونقطة البدء الحقيقية ، راحوا يزعمون أن هذا قد انزوى ، والأغريق هم بدء الصضارة الإنسانية بجملتها ، وليس الأوربية فقط . فالعلم بدأ مع الاغريق ، كما بدأت الفلسفة مع طاليس ، وبدأت الرياضيات مع فيتاغورث ، والميثولوجيا - الأساطير مع هوميروس ، والمسرح مع يوربيديس والميثولوجيا - الأساطير مع هوميروس ، والمسرح مع يوربيديس الغرب هو الفاعل الوحيد لكل والمخاري ، المالك الوحيد لكل غنيمة حضارية ، صاحب الحق في تصريف شؤون الحضارة البشرية وفقاً لمصالحه ، اذن الاستعمار والهيمنة نصيب الغرب المشروع .

ونعود إلى العلم بمفهومه الحديث ، لنجد العلوم التجريبية جذعه وجسده وإنجازه الأعظم ، وفي هذه العكس تعاماً هو الصحيح ، فقد بلغت مداً مبهراً في الحضارات الشرقية القديمة ، انحسر مع الأغريق ! لقد تمركزت إنجازاتهم في المقل النظري والعلوم الاستنباطية ، أي في المنطق والرياضيات لأنهم دأبوا علي تمجيد النظر وتحقير العمل ، حتى جاهر أرسطو بأن العبيد مجرد آلات حية لخدمة السادة الأحرار المتفرغين لممارسة فضيلتي التأمل والصداقة . ثم انطفأت الجذوة التي توهجت للعلم والتقانة في الاسكندرية . واستمر أثر أرسطو متكاتفاً مع كهنوت رجال الكنيسة، كسد أمام العلم التجريبي طوال العصور الوسطى ، يئن ويستجير منه الأوربيون لاسواهم. حتى تحرروا في القرن السادس عشر من هيمنة أرسطو وبدأوا انطلاقة العلم الحديث .

هذه المرة الإهدار من نصيب دور الحضارة العربية الإسلامية التى احتات قصب السبق في المصور الوسطى . لقد انفتحت علي كل الحضارات الأسبق منها ، وشكلت أمة تضم قوميات ومللاً شتى ، ساهموا جميعاً في إنجازاتها العلمية الهامة . فكان العرب - كما يقول مؤرخ العلم كروثر - هم المؤسسون لمفهوم عالمية المعرفة ، وهي إحدى السمات البالغة الأهمية للعلم الحديث .

وائن كان الإغريق قاموا بدور جوهرى في بلورة مُثل العقلانية والعلم ، فإن السوال هو : لماذا كانت هذه المرحلة المتألقة في

أبونيا وليس في أي مكان أخير من أوريا ؟ والإجابة في المتوقع الحفرافي ليلاد اليونان ، قريها وتوسطها وسهولة اتصالها بمواطن الحضيارات الشرقية الأسيق منها . فكانت تمثلاً واستيعاباً لمبراثها، ثم تطوراً طبيعياً له ، لأن الظروف الحضارية الأغريقية كانت موائمة لهذا ، ثم صنع الإسلام ظروفاً حضارية مواتية لنهضة العلم في مرحلته التالية التي أفضت إلى مرحلة العلم الحديث بجلال شميخها وروثق نسقها . وائن كان مبدأ أرثواد توينبي A.Toynbee (١٨٨٩ - ١٩٧٥) في دراسة التاريخ هو أنه لاتوجد أمه في العالم ستأتى دراسة تاريخها بمعزل عن تواريخ بقية الأمم ، فإنه لايمكن دراسة مرحلة من تاريخ العلم ، بمعزل عن دراسة المراحل الأخرى . والتفهم المنهجي لظاهرة العلم يقتضى أن نعطى كل مرحلة حقها لأن العلم أنيل مشروع ينجزه الإنسان طرأ ، إنه أعظم شأناً وأجل. خطراً من أن تستأثر بإنجازه من ألفه إلى يائه حضارة معينة ، أن مرحلة واحدة من مراحل التاريخ .

ولانه لايصح إلا الصحيح فقد حل الوعى التاريخي بفلسفة العلم - بعد طول غياب ، وانحسرت إلي حد ما دعاوي التشويه الايديولوجي لتاريخ العلم ، وتنامى الاهتمام الأكاديمي به في العالم أجمع، وتجرى الآن محاولات منهجية دؤوية لتنبع كل مراحله وصلت

إلي الأصول الانثريواوجية للعلم - كما أشرنا - مع اهتمام خاص بتاريخ العلوم عند العرب ، للعوامل المذكورة فيما سبق .



في هذا الإطار تجتمع البحوث الأربعة التي تشكل متن الكتاب على الرغم من أنها أجريت في أزمنة متفاوتة . المبحث الأول عن إدلارد الباثي ومدارس الرياضيات في قرطبة ، يحاول أن يلقى ضوءاً على معبر من معابر انتقال العلم العربي إلى العلم الحديث في أوروبا، لم يوضع في المبتدأ كمصادرة على المطلوب لكن لأن الرياضيات لها منزلتها المنطقية المعروفة التى تجعلها مسبقة وفوق كل المباحث الإخبارية ، فضالاً عن أن البحث يحوى بين طياته خطوطاً عامة لمنهجية تأريخ العلوم من منظور مستقبلي . ولأن تاريخ العلم بجرى عبر تفاعله مع البنيات الحضارية والمعرفية كما ذكرنا ، كان البحث التالي عن الأصول الفلسفية لتصور الطبيعة في تراثنا ، على إعتبار أن هذا هو القاعدة المعرفية التي انطلقت منها العلوم عند العرب. حاول البحث أن يلقى ضبوءاً على عوامل تدفقها في العصير الوسيط وأيضاً لماذا انحسيرت وتوقفت ولم تواصل النماء والسيرورة في العصر الحديث ، وكان لابد من لقاء حي مم

علمائنا القدامي ، وتخدرنا اثنين ، جابر والبيروني ، لاجدال في تصدرهما العلم في عصرهما ، وكلاهما تمثيل للطابع العالمي للعلم وحوار الحضارات وتفاعلها في رسم فمنوله ، جابر بن حيان في القرن الثاني الهجري بعقليته التي تداخلت فيها العنامس الإغريقية مع السكندرية والغنوصية والهرمسية والحرانيه والإسلامية .. وفي هذا الإطار كان ما أسداه الكيمياء والمباحث الامبيريقية ، وأيضا كانت الهندرافدأ دافقأ غذت عقلية البيروني العلمية المكينة وليس اليونان فقط . لكن بقدر ماكانت عقلية جابر مشريكة بعنامس لاعلمية ، كانت عقلية العلم الثاني البيروني علمية على الإمسالة بصيث أن الرحلة بينهما تمشيلاً للطابع التقدمي للعلم (*) منذ البدايات الفير هينه للعلم العربي مع جابر وحتى البيروني الذي أتي في قمة العصر الذهبي للحضارة الإسلامية القرن الرابع الهجرى ليمثل أعلى مد للعقلية العلمية بلغته الحضارة الإسلامية ، بل إذا قارناه بأبى الفلك الحديث يوهانس كبلر لبدا البيروني أكثر علمية وعقلانية ورصانة منطقية ، يصرف النظر عن المحتوى المعرفي لنظريات كليهما ، والتي لابد وأن تكون في معالج كبار طبعاً . لعل المقارنة الشهيرة بين كبلر وجاليلين ، من حيث أن الأول مدفوع (*) أسط مقارنة بين «الأصجار على رأى بليناس» لجابر بن حيان و«الجماهر في معرفة الجواهر» للبيروني تبرز هذا .

بنزعات الصوفية وعبادة الشمس وما إليه بينما الثانى علمى وعقلانى على الإصالة ، سوف تطرح بين جابر والبيرونى . لقد بدا لنا البيرونى ظاهرة فريدة فى علم العصور الوسطى ، وأن قول إدوارد ساخاو بأنه أعظم عقلية عرفها التاريخ لم يكن عشوائياً ، فاهتممنا به اهتماماً خاصاً لنرجو اسمه الجليل مسك الختام لهذا العمل المتواضع ، ونسأل الله أن نتمكن من استثنافه بأبحاث تالية تتناول زوايا أخرى من هذا العالم الشرى الزاخر – تاريخ العلوم عند العرب ، وكيف يعيننا في تفهم ظاهرة العلم الحديث .

وبالله قصد السبيل

الميحث الأولن

إدلارد الباثى ومدارس الرياضيات في قرطبة «انتقال الرياضيات من بغداد إلى العلم الحديث»

^(*) بحث ألقى في المؤتمر النواي الثالث للعضارة الأندلسية ، الذي أقامته جامعة القامرة من ١١ إلى ١٤ يناير ١٩٩٧ . ونشر في العند الثالث والضمسين من مجلة كلية الأداب ، الصنادر في مارس ١٩٩٧ ، والمكرس لنشر أعمال هذا المؤتمر الدولي .

إدلارد الباثى ومدارس الرياضيات في قرطية

«انتقال الرياضيات من بغداد إلى العلم الحديث»

«أعرق المدن الثقافية آنذاك بغداد وقرطبة»

J.G.Crowther...

لعل أهم العوامل التى أدت إلي تعملق العلم الحديث وتميزه عن العلم القديم إنما هى تسلحه باللغة الرياضية . وكانت أنجلترا على الخصوص – موطن إدلارد الباشي هى التى شهدت ذروة الفيزياء الكلاسيكية الرياضية ، وذلك بنظرية نيوتن التى بلغ العلم معها غاية النضج المهيأ للنماء والتواكد .

ويهذا يتضبح لنا دور الرائد المثابر إدلارد الباثى فى شق رافد قدى سناهم في تدفق نهر العلم المديث ، وذلك حين تكفل بنقل الرياضيات العربية من مركز توهجها فى بغداد إلى اللغة اللاتينية ، معتمداً فى هذا على التراث الأندلسي والنصوص الأندلسية ، خصوصاً مكنونات مكتبة قرطية .

. وسوف نرى أن جهود ادلارد الباثى وخطورة دوره ، يعنيان أن قرطبة ومدارس الرياضيات فيها من العوامل التى لايمكن فهم تاريخ العلوم الرياضية ونشأة العلم الحديث بدونها .

* * *

فقد كانت قرطبة هى المركز المتألق للحضارة الأندلسية ، والعلم الأندلسي على العموم والرياضيات على الخصوص ، فلكتسبت شهرة عالمية ، وأصبحت من أهم مراكز الدرس في عصرها ، واقترن اسمها بالعلم والعلماء ، حتى قيل فيها :

بأربع فاقت الأمصار قرطبة

منهن قنطرة الوادى وجامعها

هاتان اثنتان . والزهراء ثالثة

والعلم أعظم شئ هو رابعها (١)

ويطبيعة الحال ثمة عدة عوامل تهيأت لقرطبة وأدت لهذا ، يجملها العاملان الجغرافي والتاريخي ، العامل الجغرافي هو وقوعها على نهر الوادي الكبير الخصيب والدافئ وسهولة الانتقال منه إلى بقيه مراكز الصضارة الاندلسية في جنوب أيبريا أو أسبانيا ، وتكاد قرطبة أن تكون على رأس مثلث ، طرفاه مركزان أخران للحضارة الاندلسية ، توسطتهما وكانت على مقربة من كليهما ، ألا وهما غرناطة وأشبيليه ، ولكن اذا كانت أشبيليه تميزت بقصورها وعمائها ، فإن قرطبة تميزت بمدارسها وعلمائها .

على أن دور قرطبة المتميز في الحضارة وفي العلم – وهما عادة لاينقصائن ، تهيأ لها بفعل تاريخها أكثر مما تهيأ بفعل جغرافيتها . فقد كانت قرطبة مركز الدولة الأموية وحاضرتها . وبعد أن اعتلى الأمير عبدالرحمن بن محمد الإمارة في قرطبة ، استطاع أن يضوى الممالك تحت لوائها ، ويمجئ عام ٣٣٠ هـ كانت قرطبة مركز المجد الإسلامي في أسبانيا ، واستمر هذا حتى عام ٢٤٤هـ = ١٣٠١م وهو عام سقوط قرطبة وانفراط سلك الخلافة الأموية وقيام الدويات والمحالك التي كانت بداية النهاية المضارة الاندلسية ، ولكن حتى بعد أن سقطت قرطبة ، لم يمنع سقوطها من أن يستمر ازدهار العلوم فيها ، لأنه كان نتاج فعائية معيقة ومكثفة.

فمنذ أن استقرت فيها الضلافة الأموية ، إلا وعمل أمراؤها على التضاذ بلاط تسوده الأبهة والفخامة ، ونشط استقدام الشعراء والفلاسفة والعلماء من المشرق الإسلامي ، وواعوا باقتناء الكتب وجدوًا كي تصل قرطبة إلى مستوى يضاهي ماوصلت إليه بغداد ودمشق والقاهرة (٢) . فأصبحت في قرطبة واحدة من أكبر مكتبات العالم القديم ضمت مائتي ألف مجلد ، وقيل أربعمائة ألف، وكانت فهارسها تستغرق أربعاً وأربعين كراسة ، كل منها خمسون

ورقة ، ليس فيها إلا عناوين الكتب ، بينما كانت أكبر مكتبة في، أوروبا أنذاك - وهي مكتبة كنيسة كنتريري ، لاتضم أكثر من خمسة ألاف كتاب ، أما غيرها من المكتبات الكبيرة فكانت لاتحوى في العادة أكثر من مائة مجلد ، مع استثناء مكتبة كلوني التي ضمت في القرن الثاني عشر - قرن إدلارد الباثي - خمسمانة وسبعين كتابا (٣) . ويقول ابن سعيد المغربي في كتابه (المغرب في حلى المغرب) إن الأسير عبدالرحمن الأرسط وابنه الحكم المستنصر جدًا وأنفقا في إرسال الرسل البحث عن الكتب في المشرق. وجمع ابنه مالم يجمعه أحد من الأمراء والملوك، وأوجد في قرطبة أكبر عدد من الكتبة والنساخين والمجادين والمزخرفين، استقدم بعضهم من صقلية ومن بغداد ، على الإجمال، كان نقل واستجلاب التراث المشرقي المصيب يسير على قدم وبسأق، فتردهر قرطية .

وقد كان للأمير القرطبى الرابع عبدالرحمن انثانى أكبر النصيب في انماء الازدهار القرطبى ، إذا برز كأكبر الدماة للعلماء وصديقاً مخلصاً للأدب والفنون . ويهمنا الآن شعفه البالغ بكل مايتصل بعلمي الرياضيات والفلك .

ولعل أهم النواتج التي تمخص عنها كل هذا هو انتقال الرياضيات العربية من عاصمتها بغداد إلى قرطبة ، لتصبح قرطبة بدورها من أبرز مراكز الدرس الرياضي في عصرها . وإذا كان رائد الرياضيات الأندلسية هو أبوالقاسم مسلمة بن أحمد المرجيط المعروفة بمسلمة المجريطي (وقيل إن المجريطي = المدريدي) (١٠٠٠ - ١٠٠٧م) والذي يلقب بأقليدس الأندلس ، فإن المجريطي أنجب تلاميذ كثيرون أنشأوا المدارس في قرطبة . من أهمهم الكرماني وهو (أبوالحكم عمرو بن عبدالرحمن بن أحمد بن على الكرماني) ، قبل عنه أنه أعلم علماء زمانه بالهندسة . وايضا ابن الصنفار ، وهو أبوالقاسم أحمد بن عبدالله بن عمر الشهير بابن الصيفار ، وكان متحققاً بعلم العدد والهندسة والنجوم وله زيج مضتصدر وكتاب في (العمل بالاسطرلاب) ويقول عنه صاعد الاندلسي إنه مهجز حسن العبارة قريب المأخذ ، وله تلاميذ كثيرون اشتهروا بالفضل والعلم . وكذلك كان كل عالم رياضة مبرز في قرطبة له تلاميذ ، حتى اشتهرت قرطبة بمدارسها الرياضية وإخرجت جحافل من علماء الرياضة العربية ، نذكر منهم في القرن الماشر الميلادي: ابن السمينة البصير بالحساب، وعبدالرحمن ابن اسماعيل بن زيد الذي اشتهر في الحساب والمنطق ، وابن

شهر ، وابن البرغوث الذي يعد من أشهر تلاميذ ابن الصفار ، ومنهم ايضا محمد بن خيرة العطار أبرز معلمي الهندسة والعدد بقرطبة أنذاك . هذا فضلاً عن التالين في القرن الحادي عشر من أمثال التجيبي المعروف بالقريدس وابن حي (٤) .. وان ننتهي من حصرهم خصوصاً وانها انجبت أضعافاً مضاعفة في القرن التالي Adelard of Bath



وها هنا يتبدى دور أديلارد الباشى الذى استقطب هذا الرخم الصادر عن قرطبة . وهو ليس راهباً كما يظن ، ويعد من أهم الشخصيات الرياضية في أوربا إبان القرن الثاني عشر ، وذلك لانه في طليعة المترجمين الذين تكفلوا بنقل الرياضيات العربية إلى اللاتينية .

لم يكن أديالارد مترجماً فحسب ، بل كان ايضاً عالماً وفيلسوفاً . جهوده المبكرة في الحساب ظهرت في عمل عنوانه "Regula abaei" ليس له قيمة كبيرة لأنه تكرار لجهود بؤثيوس Boethius (٤٨٠ – ٢٥م) وجيلبرت ، على العموم انكب بعد هذا على الرياضيات العمريية ليبدأ في اتضاذ دوره على مسرح الفكر (ه) وتاريخ العرفان ، والذي يتركز في نقله إياها إلى اللاتينية .

فقد كان أدلار صاحب أول ترجمة متكاملة في تاريخ العلم الأوربي لصدرح الرياضييات القديمة الأعظم: أصول الهندسة لاقليدس. كان يؤثيوس قد سبق أن ترجم أشتاتا منه. أما إدلارد فقد ثابر حتى طرح بعفرده ترجمه متكاملة لاجزائه الخمسة عشر، وكما هي مطروحة في الأصل العربي، على الرغم من أن الجزئين الرابع عشد والضامس عشد في هذا الأصل ليست من وضع التيدس نفسه، بل شروح وإضافات لاحقة.

وكانت هذه الترجمة العربية قد بدأت حين أمر بذلك جعفر البرمكي ، إبان العصر الذهبي للعلم والحضارة الإسلامية الذي صنعته بغداد ، وكان (الأصول) أول ماترجم من كتب الأغريق ، وقد ترجم من اليونانية إلى السريانية في مدارس الأسكندرية، ولأول مرة ترجم الحجاج بن يوسف بعض كتبها عن السريانية إلى العربية في بدايات القرن التاسع الميلادي من أجل الخليفة هارون الرشيد ، ثم راجع ترجمته من أجل الخليفة المأمون ، ويصفة عامه يقترن اسم المجاج الرائد بالترجمات الأساسية للأصول ، والتي اعتمد عليها أدلارد ، ولكن على مدار عهدي هارون الرشيد والمأمون وما تلاهما ، عمل على ترجمة أجزاء كتاب الأصول ومراجعة الترجمات وتنقيحها كوكبة من ألمع المترجمين والرياضيين ، منهم أشهر المترجمين إسحق بن حنين ، وداجع والرياضيين . منهم أشهر المترجمين إسحق بن حنين ، وداجع

ترجمته ثابت بن قرة الحرائي الصابئي (ت ٢٢١ هـ / ٨٣٥م) وقد اتقن ثابت السريانية واليونانية والعبرية وكان جيد النقل إلي العربية محتى عده جورج سارتون من أعظم المترجمين ، فضلاً عن أنه من أعظم الرياضيين في عصره . كما قام سهل بن رابان الطبري وهو يهودي من أهل مرو التي كانت إحدى مراكز الثقافة الإغرايقية في فارس بعد غزو الاسكندر لها - بترجمة أجزاء أخرى . وقام الحجاج بن يوسف بمراجعة ترجمات سهل . كما راجعها فيما بعد المحد بن جابر بن سنان البتاني عام ٩٢٩ م . كما سبق أن راجع قسطا بن لوقا البعلبكي في عام ٩١٣ الترجمة الأصلية التي قام بها المحاج . وفي نفس هذا الوقت كان سعيد الدمشقي قد ترجم أجزاء أخرى من الأصول (١)

بمثل هذه الجهود الجبارة صنعت بغداد صدرح أصول الهندسة لأقليدس ، وهو هيكل الرياضيات القديمة وعمادها وعموها وعمدتها ، والذي أهداه إدلار إلي الحضارة الغربية . ليكون فاتحة عهدها بالنهضة الرياضية وبالتالي العلمية ، وقد اعتمدت أوربا على ترجمة أدلارد طوال القرون الأربعة التالية – وهي التي شهدت نشأة العلم الحديث ، حتى تم اكتشاف الأصل الأغريقي فيما بعد .

كان أدلارد أيضاً شديد الاهتمام بالفلك . ألف كتاباً في (الاسطرلاب) أهداه إلى هنرى الأصغر ، وهو اهداء يفيد علاقاته الوطيدة بالبلاط الملكى - وفي كتاباته إشارات عديدة لها ، كما يفيد تأليف هذا العمل بين عامى ١١٤٢ ، ١١٤٢ . بصفة عامة كان أرج نشاط أديلارد بين عامى ١١٥٢ : ١١٥٤ .

وأيضا ليس لهذا الكتاب قيمة كبيرة ، قيمة إدلارد الفلكية تتركز هي الأخرى في ترجمته للأعمال العربية الفلكية . فقد أعطى الدراسين اللاتين أول مثال متكامل للبحث في علم الفلك القديم حين ترجم ملخصات أبي معشر الفلكي . كما ترجم أعمالاً فلكية لثابت ابن قرة . على أن أهم ماترجمه هو الجداول الفلكية للخوارزمي والتي كان مسلمة المجريطي قد راجعها وبالترجمة العربية قدم أدلار للاتين الصورة المتكاملة للتقاويم والجداول والأزياج الفلكية ، كما كانت مطروحة في القرن العاشر ، وهي خلاصة هندية – أغريقية – عربية (٧) .

وأيضاً كان أدلارد عالماً طبيعاً ، وذا عقلية طمية . كتابه «المباحث الطبيعية » "Quaestiones Naturales" يؤكد ميلاً قوياً لمناقشة العلية الطبيعة المباشرة ، بدلاً من تفسير الظواهر

الطبيعية بالقرى الفائقة الطبيعة ، ويعكس اتجاهاً تجريبياً واضحاً يرى أن العقل غير كاف لحل مشاكل الكون ولابد من المالاحظة والقياس . ومن الظواهر التجريبية التي جذبت الاهتمام التجريبي لادلارد مسلك الماء المنحبس في إناء مقلوب دون أن يسيل خارج الإناء إلى أن يدخل الهواء من الفتحة السفلية . ومرة أخرى أبحاثه التجريبية وفي العلوم الطبيعية لاتساوى كثيراً ، فحتى في بحثه لهذه الظاهرة لم ينج من الأفكار السحرية ، أما العناصر ذات القيمة العلمية فهي تشابه مثيلتها في أبحاث هيرو السكندري المشروحة بكتابه Pneumatiea . الذي ترجم عن العربية في القرن الثاني عشر (٨) . وشبيه بهذا حال إسهاماته القابلة في الطب

لكن لانستطيع إنكار أنه تمتع بعقليه ذات مبادئ وأصول علمية مثينة ، تكشف عنها محاوراته مع ابن أخيه لتلقينه إياها ، والتي نُشرت ، حيث نحد أدلارد ينتصر للبحث العلمى والعقلانية ويحارب السلطة والدوجماطيقية ، ويهاجم الاعتماد الكلى على المراجع ، ويقول في هذا ، « تعلمت عن أسستاذى العربي أن أزن كل شئ بميزان العقل ، وإذا أردت أن تسمع منى أكثر من ذلك فناقشني بالعقل لأنى لست من الرجال الذين يجرون وراء الخيال » .. « ومن بالذي يستطيع أدراك مدى السماء بمجرد النظر ؟ ومن ذا الذي يستطيع أدراك مدى السماء بمجرد النظر ؟ ومن ذا الذي يستطيع تعييز الذرات الدقيقة بالعين المجردة ؟» ويقول ثورندايك

ن مثل هذه الاسئلة تعبر عن الحاجة المنظار المقرب ، وتدل على ن الظروف لاختراعه كانت في طريق النضج ، ويقرر أدلارد مبدأ عدم فناء المادة ، فيقول : « من المؤكد في نظرى ألا شئ يفنى كلية في هذا العالم الحسى أو أنه أقل اليوم مما كان عليه يوم أن خلق ، وإذا ماذاب جزء في مادة ما فإنه لا يغنى وإنما يتحد مع مادة أخرى » (٩) .

واخيراً ، كان ادلارد فيلسوفاً محترفاً ، ألف كتاب « الهوية والاختلاف» "De codem et diverso" ، وهو نفس العنوان الذي التخذه هيدجر عنواناً لأحد مؤلفاته ، يعالج فيه أدلارد مشكلة الكليات التي عادت للظهور ، أي حقيقية وجود الكيانات التي تدل عليها الاسماء الكلية وقد انشغات بها العصور الوسطي انشغالا جماً . فتناول ادلارد في بحشها الصلة بين الأفراد من ناحية والاجناس من ناحية أخرى ، وانتهى إلى أن الأجناس والأنواع كليات لا تتاثر بالخصائص الفردية (١٠) .

ومع كل هذا ، يظل أدلارد أولاً وقبل كل شئ مترجماً الرياضيات العربية ، ولن توليه اهتماماً كبيراً إلا الجهات والمصادر والمراجع التي تتعرض لهذا الموضوع (١١) . ولكن لنلاحظ أن أدلارد تعلم العربية في صقلية جنوبي إيطاليا . وقام منذ فجر شبابه بأسفار واسعة لطلب العلم . مثبوت منها أن أولها كانت إلي فرنسا حيث درس في طوروز ودرس في ليون ، ويعد أن غارد ليون قام برحلة استغرقت سبع سنوات ، زار فيها صقلية وسوريا وريما فلسطين . يهمنا الآن أن زيارته لأسبانيا ليست مثبوته تاريخياً !!

ومع هذا لايمكن تناول أعماله بغير التراث الأنداسي ومقتنيات مكتبة قرطبة: وهذه مصادرة ملزمة الباحثين، حتى مثلت مشكلة لابد لمؤرخي العلم أن يضعوا حلاً لها. ذهب بعضهم أن إدلارد استغل اتقانه الغة الغربية وذهب إلي قرطبة – وبالتحديد عام ١٦٠ متخفياً في شخصية طالب علم مسلم، ليستطيع التوغل في دهاليز مدارسها (١٢). وذهب البعض الآخر أنه اعتمد على المستعربين Mos Mozarabes النين يعدون من أهم العناصر التي عملت على نقل حضارة الأندلس وثقافتها إلي أوربا ، والمستعربون عما النصاري واليهود الذين كانوا يمارسون في الأندلس أشخالاً عملية وعلمية مختلفة ، وكانوا يستعملون العربية في مخاطباتهم ومعاملاتهم ويتعلمون أدابها وعلومها إلى حد أن البرو القرطبي ومعاملاتهم ويتعلمون أدابها وعلومها إلى حد أن البرو القرطبي

ويبدو هذا الاحتمال هـ والأرجع ، بل ويمكن تحديد اسماء المستعربين الذين حصل أدلار منهم على النصيوص القرطبية ، وهما بطرس القونسو . P:Alphonsus ، ويوحنا اكربتوس J. Ocreatus .

وسواء أكان أى من الاحتمالين هو الصحيح ، فإن الذي يهمنا الآن هو أن ننتهي معاً إلى أنه لايمكن فهم دور أدلارد في نقل الرياضيات العربية من مركز توهجها بغداد إلى أوروبا والحضارة الغربية ، وبالتالى إلى حركة العلم الحديث ، بدون المصادرة على الحضارة الاندلسية ، ومدرسة قرطية بالذات .

على أن هذه مصادرة من ماضى العلم ، ومازلنا حتى الآن هناك في ماضيه ، نريد أن نعود الآن إلي زخم الحضارة في خواتيم القرن العشرين ، وما أنجزه العلم طوال ذلك المدى من إنجازات طبقت الخافقين نعود إلي العاضر بل والمستقبل ، لنلحق تلك المصادرة من ماضى العلم ومستقبله عسى أن يكون تناولنا لتاريخ العلم مجدياً أكثر .

* * *

فلما كان العلم الحديث هو التمثيل العينى لمقولة التقدم في حياة البشر ، حيث يكاد يكون المنشط الإنساني الوحيد الذي يمثل – من البشر ، حيث للنظر – متصلاً صاعداً كل يوم أفضل من أمسه،

فإن التفكير العلمى فى صلبه تفكير مستقبلى . ومن هذا المنطلق المستقبلي تتأتى البحوث الدؤوبة فى فلسفة العلم ، التى يمكن اعتبارها الوجه الآخر لتاريخ العلم . بعبارة أخرى ، نحن نبحث في تاريخ العلم – فى ماضيه – من أجل استشراف أفضل لمستقبله – لإمكانياته .

على هذا الأساس المستقبلي لابد تأكيد أن كل تفكير في فلسفة العلم وتاريضه عقيم غير مجد ، مالم يتم في ضوء ثورة العلم المعاصر التي تفجرت مع مطالع القرن العشرين لتقلب مثاليات العلم وأصوليات منهجه رأساً على عقب ، فتفتح أمام العلم إمكانيات جعلت تقدمه يكاد يسير بمتواليه هندسية بعد أن كان يسير بمتواليه هندسية بعد أن كان يسير بمتواليه هندسية بعد أن كان الإنسان. وتحت وطاتها ارتجت وتقوضت دعائم عرش نيوتن . وبعد أن ساد الاعتقاد بأن نيوتن اكتشف حقيقة هذا الكون وانضبطت منظومة التفكير العلمي على هذا الأساس ، أدركنا بفضل هذه الثورة أن نظرية نيوتن مجرد محاولة جبارة وناجحة في حدودها القاصرة دون عالم الذرة والإشعاع ، لاسيما بعد ان تفتت الدرة إلى جسيمات ، ثم تفتتت الجسيمات - أخيراً – إلي تفتتت الذرة إلى جسيمات ، ثم تفتتت الجسيمات - أخيراً – إلي كوركات Quark أن كل

نظرية علمية مهما كانت عظيمة هي مجرّد محاولة ناجحة ، تفتح الطريق أمام محاولة أخرى أنجح وأكفأ ، ولن تصل نظرية إلى سدرة المنتهى ، ولن تختم مسار البحث العلمي الذي سيظل مفتوحاً إلى أبد الأبدين أمام محاولات أنجح وتقدم أعلى .

وائن كانت هذه الثورة العظمى قد تمت بفضل نظريتي النسبية والكوانتم اللتين هما نظريتا الفيزياء البحتة ، فإن الرياضيات المتربعة على عرش النسق العلمي لاتبقى في عليائها بمنجاة عن مد هذه الثورة ، لس فقط لأن الحدود تتماوه في منطقة ما بين الفزياء البحتة والرياضيات ، كما تتماوه الحدود بين النار ومجمرها ، واكن ابضاً لأن هذه الثورة العظمى قد بوركت بانضام فيالق الرياضيات البحتة إلى ركابها الثائر ، أولاً ، باستقامة عود - أو بالأجرى نسق الهندسات اللااقليدية ، وبعد أن كان يظن أن اقليدس قد اكتشف الحقيقة الهندسية للكون ، وأن الله تعالى خلقه بموجب الهندسية الإقليدية ، أدركنا أن هندسية أقليدس مجرد بناء منطقي بارع ، لاسيما بعد أن اتخذ اينشتين من هندسة ريمان هندسة تطبيقية للواقع الفيزيائي . فلحق اقليدس بمصير نيوتن . وثانيا بإثبات الخاصة التحليلية للقضايا الرياضية . بمعنى أنها جميماً بوال منطقية لها الصورة (أهيأ) ولا شأن لها بالإخبار عن الواقع ، ولاتحمل فتوى جديدة عنه . فانتهينا إلى أن الرياضيات

علم صورى ، يعنى بصورة التفكير دوناً عن مضمونه أو محتواه أو فحواه ، الذي هو من شأن العلوم التجريبية (١٤) .

والآن ، في تناولنا لأطروحة من أطروحات تاريخ العلم ، ما الذي نستفيده على وجه التحديد والتعيين الدقيق من هذه الثورة العلمية العظمى ؟ خصوصاً وأن دروسها وعبراتها لا أول لها ولا آخر . يهمنا أن الصورة الكلاسيكية التي استمرت حتى نهايات القرن التاسع عشر عن العلم بوصفه بناءً مشيداً من حقائق قاطعة اندثرت تماماً وأصبح العلم نسقاً من فروض ناجحة . صلب هذه النسقية صميم خصائصها المنطقية تعنى التقدم المتوالى والصيرورة المستعرة . العلوم التجريبية تمثيل عيني لهذا (١٥) .

ورب قائل إن الرياضيات - بحكم خاصيتها التحليلية - تتمتع بثبات منطقى مطلق فوق حدود الزمان والمكان . بمعنى أن القضية الرياضية إن صحت فهى صادقة دائماً وابداً مهما استجدت خبرات ووقائع جديدة ، لأنها لا شان لها أصلاً بالواقع والوقائع . وهذا صحيح . القضية الرياضية في حد ذاتها - بضلاف القضية الإخبارية التجريبية - ثابتة . ولكن العلم الرياضي - الذي كان وسيزال يستقطب أحد العقول وأكثرها صلابة ومثابرة - لايقف في مساره وفي صيرورته .. في تاريخه بمعزل عن مقولة التطور

والتقدم، إن لم تكن الرياضيات بحكم طبيعتها الدقيقة الصارمة أكثر من غيرها تجسيداً للتقدم والانجاز التطورى الممنهج المقنن فنجد إشكاليات رياضية أعيت أعاظم المقول في الأزمنة الغابرة ، وأفردوا لحلها المجلدات الضخمة ، أمكن فيما بعد – بحكم التقدم والتطور حلها بمعادلة أو الثنين .



وأياً كانت الأهداف والمرامى ، فلكى تثمر الجهود المبذولة لامندوصة عن وضع هذا الطابع التقدمى في الاعتبار . وإذا كنا لامندوصة عن وضع هذا الطابع التقدمى في الاعتبار . وإذا كنا نهدف — صراحة — إلي إثبات دور الحضارة العربية الإسلامية فى خلق قصة العلم المثيرة الرائعة ، تفنيداً لخرافة راجت رواجاً ولم ينج منها نفر من أخلص مفكرينا ، مؤداها أن العلم على العموم ثم الرياضى والفيزيائي منه على الخصوص نبتة الحضارة الحديثة وصناعة غربية خالصة ، فإن ذلك الهدف أو هذا التفنيد يكتسب أهمية قصوى في مرحلتنا الراهنة لسبب ذاتي هو مواجهة الهيمنة الغربية التي تصاعدت أخيراً ، وهدف موضوعي هو الفهم السليم لمسار العلم الذي تعاقبت على خلق فصوله الحضارات المختلفة ، وجل حقيقته بوصفه ميراث الإنسانية جمعاء وإمكانية للعقل البشرى من حيث هو بشرى .

وفي محاولات تحقيق هذا الهدف ، وبوضع الطابع التقدمى للعلم في الاعتبار ، يتبدي لنا عقم الجهود التى تحاول تحقيقه بالوقوع في لجنة منطوق النظريات ، فتستنفد الجهد في البحث عن تشابه مابين منطوق نظرية حديثه وقول قديم لأحد أسلافنا .. لابد من تجاوز هذا وإثبات الذات في صلب الحركية والصيرورة وتوالى حلقات قصة العلم وانتقاله من مرحلة لأخرى . هذه الصيرورة لها بعد منطقى خالص هو أصوليات المبادئ المنهجية التي هي القوة المثمرة الولود من وراء كل تغير . واكن لها بعد آخر متعين ، هو البعد التاريخي الذي يجسد مسار هذه الحركية ، ويقع في مجاله مضوع هذه الورقة .

إن البعد التاريخي - موضوعنا - لابد وإن يضع في اعتباره الظروف العضارية للمرحلة المتعينة . وقبل ثورة وسائل الاتصال المعاصرة لم يكن البعد التاريخي ينفصل عن البعد الجغرافي ، في تاريخ العلم وفي تاريخ سواه ، بمعنى أن الموقع الجغرافي كأن يصدد الدور التاريخي ، كما أشرنا بشأن قرطبة ، وبالمثل استطاعت بغداد أن تكون عاصمة المجد الإسلامي والعربي ، وأن يتحول الإسلام فيها من عقيدة وشريعة أو حتى نظام دولة إلى مرحلة حضارية خفاقة ، بسبب موقعها الفريد على نهر دجلة . يهمنا الأن أن منه إلى شط العرب ثم الخليج العربي نصل إلى الهند التي

أهدت البشرية أصول الحسباب وأعظم العطايا طرأ رموز الأرقام الهندية والغبارية التي وصلت إلى أوربا بفضل العرب ، أو بفضل ليوناريو فييوناسي . Fibonnaci الذي تعلم العربية ، فأحدث القفزة الكبرى للعلم الأوربي بنقل الأعداد الهندية ثم الجبر الإسلامي . لقد استقدم الخليفة المنصور العالم الهندي كنكة ، وأمر بترجمة (مقالة الأفلاك) أو (السندهانت) التي وضعها براهما جويت وعرفها العرب باسم (السندهند) وعرفوا معها أصول الرياضيات ، لتبدأ في بغداد مرحلة هأمة من تاريخ الرياضيات . ويفعل عوامل عديدة (بينتها تفصيلاً في بحث سابق لي) (١٦) عوامل بعضها يعود إلى طبيعة حركة العلم أنذاك ، ويعضها يعود إلى طبيعة الحضارة الإسلامية وخصوصياتها ، وطبيعة العقلية العربية الناهضة المترثية إنذال ، شهدت بغداد نهضة عظمي في الرياضيات واهتماماً متزايداً بها وإضافات جمة لها وجحافل من عمالقتها نخص منهم بالاكر الضوارزمي ثم نصير الدين الطوسي ، وإن كان وضع علم الجبر بعداً واحداً من أبعباد هذه المرحلة . وانتصباب هيكل أصبول الهندسة لاقليدس في بغداد - كما سبق أن أوضحنا - هو الأخر من أهم أبعاد هذه المرحلة الدافقة الخلاقة .

وكان من الضرورى أن تنتقل تأثيرات الحضارة الإسلامية والميراث العربي إلى أوربا لتبدأ الطقة التالية في صبرورة التقدم..

تبدأ مرحلة النهضة ثم مرحلة حضارية جديدة .. أو حديثة ، تتيه على سائر المراحل بنشأة نسق العلم الحديث ، الذي تعملق لما تسلح بالرياضيات ، وطبيعي أن الرياضيات التي توهجت في بغداد كانت مقدمة ضرورية لهذا . وقد انتقلت إلى أوروبا بفعل عوامل عديدة ، لعل أقواها الحمالات الصليبية ، وعبر مراكن عديدة ، منها منقلية وجنوب إيطاليا . لكن الأنداس كانت حالة فريدة في تاريخ الإسلام « لأنها الحالة الوحيدة التي تمثل قيام حضارة متمايزة هي مزيج من ثقافة الإسالم والثقافة الوطنية التقليدية الأصبيلة ، وإذدهار تلك الحضارات ازدهاراً هائلاً بميث تركت بصماتها على كل التاريخ الإسلامي بل والعالمي» (١٧) . فقد قامت الأندلس بالدور الأكبر والباع الأعظم في نقل التراث والعلوم العربية ، يهمنا منها الآن نقل الرياضيات العربية، ذلك لسببين متعضونين، وهما -مرة أخرى السبب التاريخي والسبب الجغرافي . ولنتحدث أولاً عن السبب التاريخي ،

أجل كان لبغداد - وبغير منازع النصيب الأكبر من إنجازات المضارة الإسلامية وإبداعات العقل العربى . وظلت حتى القرن العاشر مركزاً لامنافس له . لكن خبا وهجها خلال سيادة الدولة البويهية (٩٤٥ - ١٠٥٥م) التي جعلت العاصمة في فارس ، وراحت

تشارك بغداد - من ناحية الشرق - القاهرة وشيراز وغزنه ، ومن ناحية الغرب قرطبة . على الإجمال خبا وهج الحضارة وجنوة الإبداع في الغرب ألب أن يخبو في المغرب الإسلامي الذي تتريع قرطبة على عرش العلم فيه . وكادت الأندلس أن تنفرد بالميدان في الرياضيات والمنطق والفلسفة والعلوم والطب ، إبان القرن الثاني عشر - قرن ابن رشد وإدلارد الباثي ، والذي انجبت فيه الاندلس أكثر من نصف مناطقة القرن ورياضييه (١٨) ، حتى قيل إن (القرن الثاني عشر من نصيب أسبانيا الإسلامية » (١٩) لقد أصبحت راية بغداد في الأندلس ، ومركز العلم فيها قرطبة .

وكان المسلمون قد أخذوا معهم إلى الأندلس الفنون الهندسية الزراعية وقاموا ببناء مشروعات الريّ فعلموا الأوروبيين أصول الهيدروليكا . وكما أوضحنا بالتفصيل ، جعلوا من قرطبة أهم مركز ثقافي متطور في أوربا حينذاك وأهم مراكز الدرس الرياضي وكما ذكرنا لم ينته مجد قرطبة العلمي حين انتهي مجدها السياسي . وعن طريق قرطبة وجنوب أسبانيا، أخذ المجتمع الإقطاعي الناشئ في أوروبا ينهل من ينابيع العلم الأغريقي والعربي . وكما يؤكد مؤرخ العلم الثقة ج. كروثر ، كان ما أخذته

أوربا من هذا المنفذ يفوق بما لايضاهى كل ما أخذوه عن طريق الحروب الصليبية (٢٠) ، فقد استمر هذا المنفذ بقرطبة وجنوب الأندلس فى عطائه حاملاً خلاصة المد العقلى العربى ، حتى بعد أن خبت الحضارة فى المشرق ، ويفضل هذا التواصل التاريخي والاستمرارية التاريخية كانت مراكز العلم والمدارس الإسلامية فى الاندلس – وبالتحديد فى قرطبة أكثر حيوية وفعالية وأعمق تأثيراً منها فى أية مراكز أخرى انتقلت العلوم والرياضيات عن طريقها من بغداد إلى أوربا .

أما عن العامل الجغرافي ، فلا يتمثل فقط أو أساساً في موقع الأنداس بالنسبة للعالم الفريي على حافة أوربا وفي الطريق إلى أمريكا ، بل أيضاً والأهم في موقع الأنداس الفريد – ودوناً عن سائر مراكز انتقال العلم العربي إلى أوربا – بين مواطن حركة العلم الحديث ، وبعد أن هجرت هذه الحركة إيطاليا التي احتضنت عبقرية أهل الشمال المتبريرين نسبياً ، وكان جاليليو آخر الإيطاليين العظام ، وتربعت هذه الحركة في غرب أوربا لتتائق بصفة خاصة في انجلترا وفرنسا وألمانيا . ولأن الأنداس تتوسط هذه المواقع ، فنجد توالى تأثير سهولة انتقال الرياضيات منها ، لاسيما إلى انجلترا حيث بلغت الفيزياء الرياضية أوج نضبها لاسيما إلى انجلترا حيث بلغت الفيزياء الرياضية أوج نضبها كمحصلة لاستمرارية تاريخية ساهمت فيها عوامل جغرافية ...

يسرت لإدلارد الباثى أن يقوم بالدور الذي عرضناه ، مثلما يسرت لأقرانه من أمثال روبرت الشسترى Robert of Chestor وجيرار الكريمونى ، أن ينكبوا هم أيضاً ، وأخرون – على ترجمة نصوص الرياضيات العربية ، فتحدث الانطلاقة للعقل الرياضي الغربي ، وبالتالى حركة العلم الحديث .



بعبارة موجزة تجمل كل ماسبق ... يمكننا القول إن خطورة جهود إدلارد الباثى ، في نقل الرياضيات العربية من بغداد إلي غرب أوروبا وحركة العلم الحديث ، تمثيل عيني لقضية محورية مؤداها أن : موقع الأندلس التاريخي الغريد في الحضارة العربية ، وموقعها الجغرافي الفريد في الحضارة الغربية خولا لها ولمركزها العلمي قرطبة - دوراً فريداً في انتقال حركية وتقدم العلوم الرياضية من بغداد إلى الحضارة الأوربية . وهو دور يستحق أن نكرس له بحوثاً دؤوبة تغوص في تفصيلات الوقائع والاحداث التاريخية والمدارس والمراكز العلمية ، وسيرورة نصوص العلوم الرياضية ، شريطة أن نستفيد قبلاً - من تطورات العلم المعاصر - في تحديد الجوهري الهام الحقيق بالاهتمام في دراستنا لتاريخ العلم .

الهوامش

(۱) أحمد بن المقرى التلمسانى ، نفع الطيب من غصن الأنداس الرطيب ، تحقيق وفهرسة يوسف الشيخ محمد البقاعى ، دار الفكر ، بيروت ، ط ۱ ، ۱۹۸۳ .

الباب الرابع من القسم الأولى: في ذكر قرطبة التي كانت الضلافة بمصيرها للأعداء قاهرة ، المجلد الثاني ، صده وما بعدها.

- (٢) سوادى عبد محمد ، تأثر الفكر الأنداسي بالحركة العلمية في المشرق الإسلامي ، عالم الفكر ، المجلد ١٣ ، العدد ٢ ، الكويت ، ١٩٨٧ . ص ٣٤٣ .
- (٣) أدم ميتز ، الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجري ، ترجمة د. محمد عبدالهادي أبو ريدة ، لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٤٠ ص ٢٨٧ ٢٨٨ . وقارن : د. توفيق الطويل ، في تراثنا العربي والإسلامي ، سلسلة عالم المعرفة (٨٧) الكوبت ، ١٩٨٥ ص ٢٠٧ .
- (٤) قدرى حافظ طوقان ، تراث العرب العلمى في الرياضيات والفلك ، لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، ط٢ ، ١٩٥٤ . ص ٢٢٦ وما بعدها .

- Marshall Clagett, Adelard of Bath, P.P. 61:64 in: (o) Dictionary of Scientific Biography, (ch. c Gillispie) ed. in chief, Charles Scribner's Son, New york, 1955.
- (٦) أبوالريحان محمد بن أحمد البيرونى ، استخراج الأوتار فى الدائرة بخواص الخط المنحنى فيها ، تحقيق أحمد سعيد الدمرداش ، الدار المصرية للتأليف والترجمة ، القاهرة ، ١٩٦٥ . من مقدمة بقلم المحقق ، ص ١٠ .
- M. Clagelt, Adelard of Bath, P. 62. (V)
- lbid, P. 61. (A)
- (٩) ج . ج . كروذار ، صلة العلم بالمجتمع ، ترجمة حسن خطاب ، مراجعة د. محمد مرسى أحمد ، النهضة المصرية ،
 القاهرة ، د. ت ، ص ١٩٠ .
- (١٠) د. حسن حنفى ، مقدمة فى علم الاستفراب ، الدار
 الفنية ، القاهرة ، سنة ١٩٩١ . ص ٢٠٧ .
- (١١) انظر لمزيد من التفاصيل حول إدلارد الباثى ودوره في ترجمة الرياضيات من العربية إلى اللاتينية ، انظر :
- M. Clagett, The Medieval Latin Translation from the Arabic of Euclid, with special Emphasis on the versions of Adelard of Bath, in:

Isis, 44 (1953) . P.16 - 42.

والواقع أن مجلة ايريس هذه من أهم المراجع لتاريخ العلوم عند العرب ، والأبحاث المنشورة بأعدادها تلقي أضواءً كثيفة على حركة العلم في الحضارة الإسلامية ، في مشرقها وفي مغربها على السواء .

انظر ايضا حول ادلارد وترجمة الرياضيات العربية

H. Haskins, Studies in the History of Mediaeval science, 2nd. ed., Cambridge, 1927. PP 20 -42.

وبالألمانية:

F. Bliemetzrieder, Adelhard von Bath, Munich, 1935.

J.G.Crowther, A short History of Science, Methuen(\Y) Educational L.T.D, London, 1969. P. 29

(۱۳) د. عباس الحرارى ، أثر الأندلس على أوروبا في مجال النغم والإيقاع ، عالم الفكر ، مجلد ۱۲ ، ج۱ ، الكويت ، ۱۹۸۱ مرباد .

(١٤) انظر في تفصيل هذه الثورة العلمية كتابنا:

العلم والاغتراب والحرية: مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٧ .

- وخصوصاً القصل الرابع ، الجزء الخامس من هذا القصل بعنوان : «ثورة العلوم الرياضية» ص ٣٦٩ : ٣٦٧ .
 - (١٥) انظر في هذا: العلوم الطبيعة منطق تقدمها.
- الفصل الاول من كتابنا: مشكلة العلوم الإنسانية: تقنينها وإمكانية حلها، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩١.
- (١٦) بينًا كل هذه العوامل بالتفصيل في مقدمة كتابنا: في الرياضيات وفلسفتها عند العرب، دار الثقافة، القاهرة، ١٩٩٤. ص ٢٤ وما بعدها.
- (۱۷) د. أحمد أبوزيد ، حضارة الأندلس ، عالم الفكر ، مجلد ١٢ ، جد ، الكويت ، ١٩٨١ ، ص ٣ ، ٤ .
- (۱۸) نیقولا ریشر ، تطور المنطق العربی ، ترجمة ودراسة وتعلیق د. محمد مهران ، دار المعارف ، القاهرة ، ۱۹۸۵ . ص ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ .
 - (١٩) السابق ص ١٨٣.
- J.G.Crowther, A short History of science, P. 29. (Y.)

المبحث الثاني

الأصول الفلسفية لتصور الطبيعة في التراث العربي (*)

^(*) بحث ألقى في : « الندية الدولية للتراث العلمي العربي » التي عقدها المجلس الأعلى للثقافة بالقاهرة في ٢٢ – ٢٤ يونيد ١٩٩٦ ، في إطار الاحتفالات باختيار القاهرة عاصمة ثقافية إقليمية لمنطقة العالم العربي لعام ١٩٩٦ .

الا'صول الفلسفية

لتصور الطبيعة في التراث العربي

علم الطبيعة دائماً ذو موقع استراتيجى ، موضوعه هو مجمل حلبة عالم العلم التى تصب فيها شتى فروع العلم ، فيتربع العلم الفيزيوكيماوى على صدر نسق العلم الحديث ، كجسده وجذعه وإنجازه الأعظم بغض النظر عن تقاناته التى شقت أجواز الفضاء - حقيقةً لامجازاً .

وفلسفة الطبيعة هي السلف المباشر للعلم الفيزيوكيماوي الصديث ، وأى تفهم الأصوله في العصور القديمة والوسيطة ، يستدعى تفهماً للأصول الفلسفية لتصور الطبيعة في إطار الحضارة المعنية ومجمل بنيتها المعرفية .

وبالنسبة للتراث العربى ، فقد أتى فى جملته - ككل وكفروع - كنتيجة لمعلول محدد هو الثورة الثقافية العظمى التى أحدثها نزول الوحى وظهور الإسلام فى المجتمع البدوى القبلى .

وقد كان علم الكلام هو أول دائرة معرفية ترسمت حول الوحى . إنه نبتة أصيلة نشأ قبل عصر الترجمة – قبل التأثر بالفلسفة اليونانية – كأول محاولة لتجاوز النص الديني وإعمال العقل البشري فى تفهمه وإثبات مضامينه . فكان بحق أوسع وأهم المجالات لماأسماه محمد عابد الجابرى «العقلانية العربية الإسلامية » ، أو أنه - كما رأى الشيخ مصطفى عبدالرازق - الفلسفة الإسلامية الشاملة حتى لعلم أصول الفقة بكل تألقه المنهجى .

ومن ثم فعلى الرغم من أن منظور عصرنا يبدي سلبيات جمة في علم الكلام ، تفرضها المهام المنوطة به في إطار الحدود الحضارية والقصورات المعرفية لذلك العصر البعيد ؛ فإنه تبقى إيجابية علم الكلام العظمى في أنه تشكل للعقل العربي الصميم ، والحق أنه لم يكن إلا ممارسة للتفكير الفلسفي في القضايا التي أثارها نزول الوحى في المجتمع العربي ، اتخذت شكل البحث في العقائد لانه الشكل الأيديولوجي المتفاعل والمثير للقضايا الفكرية (١) . لقد كان بمثابة الفلسفة الإسلامية الخاصة التي شقت الطريق ومهدته للفلسفة الإسلامية المامة أو الحكمة .

فلثن كان كل من الكلام والفلسفة طريقاً مستقلاً نسبياً في سياق الحضارة الإسلامية ، فإن الحدود بينهما مموهة إلى حد ما . لقد استفاد علم الكلام كثيراً في مراحله المتأخرة من آتون التفلسف العقلاني - من المنطق ، فكان ينمو ويتطور ، ينضج ، ينضج ،

فنضج حتى احترق – كما يقول الأقدمون (٢) ، وتنبعث من رماده عنقاء الفلسفة . « ومن القرن السادس الهجرى حتى القرن الثامن أصبحت موضوعات علم الكلام هي نفسها موضوعات الفلسفة » (٣) ، ولاشك أن المعتزلة لهم دور خاص في توجيه الفكر الكلامى الإسلامى إلى طريق يؤدى في النهاية إلى التفلسف الذي عاش طور الصضائة تصت جناحيهم – بتعبير حسين مروة ، وقد أسهب ابن خلدون – على الرغم من أشعريته ، في إيضاح هذه القضية والمجرى الذي شقة المعتزلة بين الكلام والفلسفة .

فلم تكن الفلسفة إلا تطويراً لعلم الكلام ، ظهرت بعد أن استوفى نضجه ، لتمثل دائرة أو مرحلة فكرية أعلى من مرحلة التمهيد الكلامي ، أصبح الفكر والواقع مهيئين لها . وكانت الفلسفة أكثر اتصالاً بسيرورة العقل البشرى ، وفي حل عن التمثيل الايديولوچي الصريح .. وإن كانت بالطبع لن تتحلل من روابطها به ، فتميزت عن الكلام بأنها أولاً انطلقت من المفاهيم والمضمون الفكرى لا من القضايا المثارة في المجتمع / النص بصورة مباشرة . وثانياً لم تتخذ من عقائد الدبن مسلمة أو قاعدة مباشرة البحث (٤) .

* * *

خلاصة ماسبق أن نتوقف عند الأصول الفلسفية لتصور الطبيعية في التراث العربي كما تشكلت على أيدى المتكلمين ، ثم نتتبع نمو الأصول على أيدى الفلاسفة لنصل إليها مع أولئك الطبائعيين الذي نتفق على أنهم العلماء العرب القدامي .



وعلى خلاف الظن الشائع ، احتلت الطبيعيات في علم الكلام مكاناً فسيحاً في صدر المسرح الفكرى . ولئن لم تكن الطبيعة من المشكلات الكبرى أو العناوين التقليدية للمصنفات الكلامية ، فإنها منبثة في كل هذا ، حتى شهدت مع المتكلمين زخماً وثراءً .

وكما أشار دى بور ، غلب النظر فى الطبيعة على المعتزلة الأولين ، حتى أن أبا عمر الجاحظ (+ ٢٥٥ هـ) وهو من رواد النزعة الطبيعية فى علم الكلام الاعتزالى ومن المعالم البارزة فى تاريخ الثقافة العربية لم يفته التأكيد على أن العالم الحق يجب أن يضم إلى دراسة الكلام دراسة العالم الطبيعى ، وكان هو نفسه يصف دائماً أفاعيل الطبيعة (٥) .

فالطبيعيات هى العالم ، أو كما قال الجوينى إمام الحرمين «هى كل موجود سنوى الله تعالى » (٦) وملكوته وما ورئكته ، هى عالم

الشهادة ، بتعبير معاصر هي الكون الفيزيقي ، ويتعبير المتكلمين هي اللطائف .

وثمة أسلوبان لتناول علم الكلام ، إما النظر إليه كفرق ، وإما النظر إليه كفرق ، وإما النظر إليه كموضوعات (٧) . بهذا الأخير يمكن تصنيف الموضوعات إلى ستة هي التوحيد ، القدر ، الإيمان ، الوعيد ، الإمامة ثم اللطائف أي الطبيعيات . الإلهيات (= العقليات) تشمل التوحيد والقدر ، والسمعيات (=النقليات) تشمل الإيمان والوعيد والإمامة (٨) . أما اللطائف أي الطبيعيات فموضوعها الجسم والحركة والمادة في الزمان والمكان - أي العالم الفيزيقي عالم العلم الطبيعي ، وقد كانت الطبيعيات لطائف - كا أوضع عابد الجابري - لأنها «دقيق الكلام» الذي هو مجال العقل وحده ، مقابل «جليل الكلام» أي العقائد التي يُغزع فيها إلى كتاب الله .

على هذا الأساس انشغل المتكلمون الرواد - كما أشرنا - باللطائف، فكانت بداية اشتباك العقل الإسلامي بالعالم الفيزيقي، وبداية التفكير في الطبيعة، إنه بزوغ الفكر العلمي من ثنايا الفكر الديني المهيمن، مما يسبهم في تفسير زخم الدفع العلمي الذي جعل الحضارة الإسلامية تنفسح للحركة العلمية وتحمل لواحا

طوال العصور الوسطى ، ولماذا كانت العلوم عند العرب تتدفق في إطار الأيديولوجيا السائدة وتحت رعاية ومباركة السلطة الحاكمة ، وليس ضدها بالمواجهة والصراع الدامي معها كما كان الحال بالنسبة للهام الحديث في أوروبا .

وسوف يفسر لنا أيضاً لماذا كان العلم العربي معلولاً ومفعولاً وللسائد وليس علة فاعلة في تشكيل البنية المعرفية الإسلامية ، ولماذا استنفد ذلك الدفع ذاته وبلغت الحركة العلمية الثرية الدافقة طريقاً مسدوداً ولم يقدر له التواصل والنماء في العصر الحديث ، بل اسلم الحصيلة والراية إلى أوربا لتقوم بهذا الدور .

فقد انحل العالم الطبيعي على أيدى المتكلمين إلى جواهر وأعراض مأخوذة من المذهب الذري القديم (٩). وأصبحت الجواهر والأعراض هي الأنطولوجيا الكلامية أو أساس تصورهم للطبيعة (١٠) فعن طريقهما أثبت المتكلمون هدفهم وهو أن المالم متفير – لتوالى الأعراض عليه ، وبالتالي حادث أي مخلوق لله .

دليل الحدوث ، أى كون العالم الحادث المخلوق دليارً على وجود الله وقدرته وعلم الشاملين وحكمته وحياته ، ذلك ماسلم به المتكلمون ، بل المسلمون جميعاً . فلم يكن العالم بالنسبة المتكلمين الإعلامة على وجود الله ، على ماوراءه . «إنما سمى (العلم) : علَّما لأنه إمارة منصوبة على وجود مساحب العلم ، فكذلك (العالم) بجنواهره وأعبراضيه وأجيزائه وأبعاضه دلالة دالة على وجود الرب سبحانه وتعالى » (١٠١) . كلمة (عالم) مشتقه أصدلاً من العلم والعلامة ، وفي أصلها اللغوي البعيد من الحسى : العُلْم أي الحناء لما يترك من أثر باللون . والعلامة ماتترك في الشيِّ مما يعرف به ومن هذا العلَّم: لما يعرف به الشيُّ أر الشخص » كعلم الطريق ، وعلم الجيش (الراية) ، وسمى الجبل علماً لذلك . ومنه : علمت الشيئ أي عرفت علامته ومايميزه ، ونقيضه الجهل. وتكون بعد ذلك المعانى الخاصة والاصطلاحية في (العلم) (٢) لم ترد لفظة (العالم) ولا لفظة الطبيعة في القرآن الكريم أبدأ . وردت فقط في صيغة الجمع : العالمين - ريما على سبيل التأكيد - ثلاثاً وسبعين مرة ، هذا غير (العالمين - بكسر اللام) ، من العالم بالشيئ التي وردت ثلاث مرات (١٣) .

وكانت المشكلة المحورية للطبيعيات الكلامية هى العلاقة بين الله وبين العالمين أو العالم أو الطبيعة ، والتي اتخذت مبدئياً شكل الإيجاد والخلق من العدم ، إحداث المحدث : هذا العالم ، وهذا مايتبلور في دليل الحدوث . وبصرف النظر عن عبقرية اللغة التي

تطابق بين العلم والعالم وتجعلهما من نفس المصدر نجد دليل المحدوث هو في جوهره قياس الغائب على الشاهد ، وهو شكل من أشكال الاستدلال العلمي الامبيريقي ، إنه ينطلق من المحسوس إلى المعقول ، فتمتد له خطوط في صلب التيار العلمي البازغ من تنايا الفكر الديني ، الذي جعل البحث في الطبيعة يفلب على المستكلمين الأوائل . لكن دليل الحدوث ذاته بتوغله في الدوائر المسئلة كان من العوامل التي أدت إلى انفصال علم الكلام عن البحث في الطبيعة بعد انتهاء عصور الازدهار ، وإجهاض الفكر العلمي البازغ وإسقاطه من الحساب وسيادة الفكر الديني وحده .

الدوائر المفلقة لدليل الحدوث تتمثل في أن الطبيعيات ليست إلا سلماً للعقائد ، خادمة للإلهيات وليس للإنسان ، في حين أن الإنسان هو الذي يحيا في الطبيعة ، وهو الذي يحتاج لترويضها وتطويعها ، الطبيعيات ليست مطلوبة في حد ذاتها التفهم والتفسير – كإشكالية ايستمولوجية ، المطلوب فقط استخدامها كوجود الله .

ظل دليل الحدوث دائماً إطار الطبيعيات الكلامية ككل وكأجزاء ، مما جعل الإلهيات هي النهاية والفاية : مثلما كانت قبلاً هي البداية والمنطلق وزخم الدفع ، في دائرة مفلقة من الشيولوچيا إلى الانطولوچيا ويالمكس .

* * *

وإذا تتبعنا مسار التراث العربي فى تطوره إلى الفلسفة أو المحكمة ، وجدنا الطبيعة ومباحثها عند الفلاسفة أكثر وضوحاً وتميزاً منها عند المتكلمين ، فقد سلموا جميعاً بأنها قسم من أقسام الحكمة الثلاثة : العقليات والطبيعيات والإلهيات .

ثم تفرعت إلي فروعها عند كل منهم . أفربوا لها مصنفات أو رسائل أو قصولاً ، إنها أصبحت عنواناً للبحث وموضى عا محورياً للحديث .

ولئن ناقش نفر من أهل الاعتزال فكرة خلق القديم ، فقد سلم المتكلمون جميعاً – من أولهم لآخرهم – بأن : العالم حادث . بدأ الفلاسفة بالتسليم بهذه القضية ، لكن بوصفها محل نظر ومحتاجة لبرهان (الكندى) (١٤) . وتحت تأثير فلسفة الأغريق الذين عجزوا تماماً عن تصور الخلق من العدم ، وتأكيد أرسطو أن العالم قديم غير مخلوق ، راح فلاسفة الإسلام يتلمسون سبل التمامل مع أطر قضية حدوث العالم . لجأوا إلى الفيض (١٥) والمعدور كبديل (الفارابي وإخوان الصفا وابن سينا) (١٦) ثم رفض ابن رشد هذا

البديل وأسرف في تبيان أن العلم قديم ومخلوق ، في فلسفته الطبيعية الأنضع نسبياً من حيث أنها المركب الشامل في تلك الصيرورة الجدلية : محدثة / فيض / قديمة (١٧) .

في كل هذه التوترات المتتالية ، ظلت الطبيعية قابعة دائماً في قلب الأنطولوجيا ، المتجهة أولاً وأخيراً نحو المتجه الإلهي .. نحو الثيولوجيا .. أي أنه لافرق جوهري بينها وبين الطبيعيات الكلامية ..

* * *

وأخيراً ، بل أولاً يبقى أولئك الذين يتحملون المسئولية المباشرة للتراث العلمى العربى ، المعروفون باسم الطبائعيين ، وكأن ثمة مصادرة على إبقائهم خارج دائرة الفلسفة التي كانت آنذاك تحوى كل الإسهام العقلي ذي الاعتبار .

فضلاً عن أن المتكلمين عدوهم زنادقة ملحدين ، والمن كانت أفكارهم الفلسفية غير مترابطة وغير نسقيه ، ربما لاهتمامهم أكثر بالوقائع التجريبية ، وهم أنفسهم نادراً ماوانتهم الجرأة على أن يعتبروا أنفسهم فلاسفة ، فإن المسائل الفلسفية فرضت نفسها عليهم ، بحيث أن إسهاميهم الفلسفي جزء تكميلي لتاريخ العلم وتاريخ الفلسفة (١٨) . فضللاً عن تمركز دورهم في تشكيل الطبيعيات الإسلامية وتأصيلها فلسفياً .

فى وقت مبكر – منذ القرن الشائى الهسجرى ، وقع رائدهم التجريبى الشهير جابر بن حيان فى إسار إيمانه الطاغى بحيوية الطبيعة وكل شئ فيها ، بل رآها عاقلة مُريدة ، والكواكب قوى حية علوية تمارس تأثيرها ، الفرق بينها وبين الله ، هو دخول المادة فيها ، ولعل إفراط جابر فى حيوية الطبيعة والتنجيم – وهو الذى يتصدر باكورة الاهتمام الإسلامى التواق بالطبيعة – هو الذى أدى إلى ثبوتهما المزعج فى الطبيعيات الإسلامية ، فلا ننسى دور «علوم الأوائل» وماحملته من تيارات غنوصية وهرمسية .

أما في القرن الرابع الهجرى ، حين بدأ هؤلاء الطبيعيون في التميز كفئة ، أو كدائرة من الدوائر التي ارتسمت حول الوحي - في هذا القرن أمن بحيوية الطبيعة والتنجيم الطبيب العالم أبويكر الرازى ، وكان إيمانه بالغ الحماس . لقبه المتكلمون بالملحد الكبير الخارج عن الروح الإسلامية ، والحق أنه «تبنى موقف الحرانيين تبنياً كاملاً » (١٩) وهم مدرسة ظهرت في حران ، انتهت إلى تجسيم الله ، والطبيعة والحياة والبشر . وتغلغات في التراث الإسلامي . تأثر بها الكندى وإخوان الصفا وابن سينا . وينسب إليها عابد الجابرى ماحملته الفلسفة المشرقية من عناصر هرمسية وغوصية أدت إلى انتقال البيان إلى العرفان .

ويكاد يكون الرازى أكمل تمثيل لتلك الفلسفة المرانية . أنكر مثلهم المعجزات والنبوة . لأن الناس سواسية في إمكان الاتصال بالعالم العلوى ، عن طريق تطهير النفس ومفارقة المحسوسات ، وقال بقدمائهم الخمسية : الهيولى ، والصورة أو النفس ، والزمان ، والمكان والحركة . كلها لا متناهية ، وكل لامتناه قديم ، والخلق من العدم مستحيل . الخلق حدث من اشتياق النفس إلي الهيولى . إن الرازى يسخر نظرية الفيض ذات الأصول المثالية ، لكن التطور النسبى لمنجزات العلوم الطبيعية في عصره عموماً وعلى يديه خصوصاً ، مكنة من توجيه نظرية الفيض توجيهاً مادياً أكثر.

بصفة عامة ، ابتعد هؤلاء العلماء عن طريق المتكلمين ، وتلمسوا طريق الفالاسفة . تواوا عن فيثاغورث والفيض ، وساروا مع الأرسطية عموماً وبصفة غير ملزمة ، وعلى الرغم من أن اهتمامهم كان بالوقائع المادية وماينجم عنها من آثار، وكانت عنايتهم فقط بدراسة الطبيعة وظواهرها المادية ، فإنهم جميعاً «جاوزوا الطبيعة والعقل والنفس في أبحاثهم ، وارتقوا إلى ذات الله فجعلوه العلة الأولى أو الصانع الحكيم الذي تتجلى حكمته ويتمثل إحسانه ، في مخلوقاته (٢٠) . نفس التوجه الإلهى ونفس الدائرة الثيولوجية

فيستهل البيرونى - مثلاً - مبحثاً هندسياً خالصاً بانك إذا تحققت من ماهيه الهندسة تعرف نسبه الأجناس والكمية ومقدار المنزوع والمكيل والموزون ، ومابين مركز العالم في أقصى المحسوس منه … «ثم ترتقى بواسطة التدرب بها من المعالم الطبيعية إلى المعالم الإلهية» (٢١) .

ولعل ابن الهيثم ، المعاصد للبيروني في ذلك القرن الباذخ العطاء – الرابع الهجري – خير من يمثل موقف العلوم الطبيعية . للقاء يرفض طريق المتكلمين ، ويبرهن على أن دليل حدوث العالم عندهم فاسد فالعالم قديم أزلى أبدى ، لكنه يخضع للخلق المستمر – تماما كما رأى ابن رشد . ولابن الهيثم «مقالة في إبانة غلط من قضى أن الله لم يزل غير فاعل ثم فعل» وأيضاً ينقسم العلم معه انقساماً ثلاثياً إلى رياضى وطبيعي وإلهي . وعن فضل علم الهندسة «فإن به وبالمنطق يوصل إلى عمل الأمور الطبيعية التي الهندسة «فإن به وبالمنطق يوصل إلى عمل الأمور الطبيعية التي ويوقف بذلك على حكمة الله تعالى ذكره ، في هيئة السماء والأرضى ومابينهما فلزم بذلك البارى الإله تعالى ، حكيماً قادراً خبيراً» (٢٢) .



هكذا تحيط الدائرة الثيولوچية الانطولوچية بالطبيعيات الإسلامية من كل صوب وحدب لتنصب في المتجه الإلهى ، حتى انصبت جهود الطبيعيين أنفسهم فيه . لم يعق هذا حملهم الواء التجريبية طوال العصور الوسطى ، لأن بحوثهم العلمية ، كما أشار برتراند رسل ، اتصلت بالوقائع الجزئية دون القوائين الكلية ، فضلاً عن الأنساق العلمية (٣٣) ، أى أنهم كانوا تجريبيين أكثر مما ينبغى .

كانت الطبيعة بؤرة من بؤر اهتمام المتكلمين ، وضعها الفلاسفة قبل الإلهيات ، ثم ظهر الطبائعيون المتكرسون لها ، ولكنها كانت في حال متجهة نحو الألوهية ، مما جعل الطبيعيات قابعة في نظرية الوجود ، ويعيدة عن نظرية المعرفة .. التي هي مجال التنامي والصيرورة والقعالية الإنسانية . لهذا لم يُقدر لها تواصلاً تاريخياً.. ولهذا أيضاً لم يعن الطبائعيون بصياغة أنساق علمية ، واقتصرت جهودهم العلمية والامبيريقية الجادة على صياغة القوانين الجزئية . ولكن - كما هو معروف ، كانت هذه الجهود مقدمات ضرورية لنسق العلم الحديث ، بحكم التواصل التاريخي لمركية العلم .

وأخيراً ، تجمل الإشارة إلى أن المتجه الإلهى وإن استوجب القطع المعرفى في عصرنا هذا ، فإنه صنع الملامح الخاصة للطبيعيات الإسلامية في ذلك العصر الوسيط . فلا هي انساقت مع

مادية القبل سقراطيين المنطرفة ولامع مادية أرسطو المعدلة ، إلى أخر المدى ، وعلى الرغم من استفادتها من الفيثاغورية والأفلاطونية والأفلوطينية ، أيضاً لم تنسق معها إلى آخر المدى فهذه فلسفات مثالية تحرم العالم الطبيعى من الوجود الموضوعى وهذا مالا يمكن أن تفعله الفلسفة الإسلامية . قد تحرمه من استقلاله ، أما وجوده الموضوعى فكلا ، لأن العالم الطبيعي فعلاً متعيناً للقدرة الإلهية . مما يوضع أن العرب أسرفوا في استغلال وسندير التراث اليوناني ، لكن كل هذا في إطار تصوراتهم وثوابتهم الحضارية

وكان التراث العربي الإسلامي تياراً مستقلاً في النظر إلي العالم الطبيعي ، استوعب ذينك الطرفين : المادية / المثالية ، وتجاوزهما إلي مركب جدلي أشمل . لم يكن محض انتقاء بينهما ، أو توفيق لهما مع الشريعة . بل كانت خطوة في طريق تطور الفكر الطبيعي ، عرفت كيف نقطعها دون أن تخرج عن إطارها المثالي ، وتوجهها اللاهوتي الذي فرضته ظروف العصر .

وأخيراً نرجو لهذا العرض المقتضب أن يكون قد أبان عن مواطن القوة التي خلقت التراث العلمي العربي الزاخر ، مثلما أبان عن مواطن الضعف التي تبرر لماذا كان عرضةً للتوقف والانحسار بفعل عوامل عديدة داخلية وخارجية .

الهوامش

- (١) قارن د. محمد عابد الجابرى ، تكوين العقل العربى ، دار
 الطليعة ، بيروت ، ط١ ، ١٩٨٤ . ص ١٣٤ ومابعدها ، ص ٢٤٧ حيث صب الجابرى هذه القضايا في الإطار السياسي فقط .
- (٢) هذا التشبيه مأخوذ من تقسيم الأقدمين علومهم إلى ثلاثة أقسام: علم نضج واحتراق وهو النحو والأصول ، وعلم نضج وما احترق وهو علم احترق وهو علم البيان والتقسير: أمين الفولي ، مناهج تجديد ، سلسلة الأعمال الكاملة جـ ١٠ ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٩٥ .
- (٣) د. حسن حنفى ، دراسات إسلامية ، الأنجل ، القاهرة . ١٩٨١ . من ١١٠
- (٤) حسين مروة ، التزعات المادية : في القلسفة العربية الإسلامية ، دار الفارابي ، بيروت ،ط ٤ ، ١٩٨١ . ص ١١ وما بعدها ، ص ٧٧ : ٣٠.
- (ه) ج. دى . بور ، تاريخ الفلسفة في الإسلام ، ترجمة د. محمد عبدالهادى أبوريدة ، لجنة التناليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٣٨ ، ص ٦٢ ، ٦٣ .

وفى منهج الجاحظ والأبعاد العلمية فيه ، انظر الدراسة الرصينة : « منهج تفكير الجاحظ » أمين الخولى ، مناهج تجديد ، م . س ، ص ٢٦١ : ٢٨٨ .

- (٦) الجويني (إمام الحرمين عبدالملك) ، لمع الأدلة في قواعد عقائد أهل السنة والجماعة ، تحقيق د. فوقية حسين محمود ، المؤسسة العامة للتأليف والنشر ، القاهرة ، ١٩٦٥ ، ص ٧٦.
- (٧) هذان الأسلوبان جاريان في المصنفات القديمة والحديثة ، بالنسبة للمصنفات الصديثة انظر : د . أبو الوفا الفنيمي التفتازاني ، علم الكلام وبعض مشكلاته ، دار الرائد العربي ، القاهرة ، د . ت . وقارن :

د. محمد عاطف العراقي ، تجديد في المذاهب الكلامية والقلسفية ، دار المعارف القاهرة ، ط١ ، ١٩٧٧ .

فى الأول يتم معالجة الكلام من خلال موضوعات ، وفى الثانى هناك معالجة من خلال فرق ، أو بالأحرى من خلال الفريقين الأعظمين وهما المعتزلة والأشاعرة .

(٨) الجوهر الفرد حجر الزاوية والممثل الرسمى للطبيعيات الكلامية ، وأصوله في المذهب الذرى واضحة ، حتى أن هنرى

كوريان يعرف الكلام بأنه مدرسة فلسفية تقول بمبدأ الذرة: هنرى كوريان ، تاريخ الفلسفة الإسلامية ، ترجمة عارف تامر ونصير مروة ، بيروت ، ١٩٦٥ ص ١٩٦٠ .

(١٠) وعن تفاصيل الجواهر والأعراض الكلامية انظر: مثلاً:

ابن متويه الحسن ، التذكرة في أحكام الجواهر والأعراض ، تحقيق د. سامي نصر وفيصل عون ، دار الثقافة ، القاهرة ، ١٩٧٥ و: رسائل العدل والتوحيد ، تحقيق د. محمد عمارة ، دار الهلال ، القاهرة ، ١٩٧١ ج.١ ، ص ١٧٠ ومابعدها .

أبورشيد سعيد بن محمد النيسابورى ، في التوهيد ، تحقيق محمد عبدالهادى أبوريدة ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر القاهرة ، ١٩٦٩ .

ابن حزم الأنداسى ، الأصول والفروع ، تحقيق د. محمد عاطف العراقى وسهير أبو واقية وابراهيم هلال ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٨ ، ج. ١ باب الكلام في الأجساد والجواهر والأعراض ص ١٤٦ : ١٧١ .

وقارن: يمنى طريف الخولى ، الطبيعيات في علم الكلام: من الماضى إلى المستقبل، دار الثقافة، القاهرة، ١٩٩٥. ص ٧٥: ٨٢

- (١١) الجريني ، لمع الأدلة .. ، ص ٧٦ .
- (١٢) أمين الخولى (معد) ، معجم ألفاظ القرآن الكريم ، جه ،
 مجمم اللغة العربية ، القاهرة ، ١٩٣٨ ص ٢٤٠ ٢٤١ .
 - (١٣) المرجع السابق ، ص ٢٤٨ ، ٢٤٥ .
- (١٤) انظر: رسائل الكندى الفلسفية ، تحقيق د. محمد عبدالهادى أبوريدة ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ط ٢ ، ١٩٥٠ . القسم الأول ص ٥ ، ومابعدها .
- (١٥) أسرف إضوان الصفا بالذات في تمثل نظرية الفيض والاهتمام بها:

رسائل إخوان الصفا ، وخلان الوفاء ، دار صادر ، بيروت ، ١٩٥٧ . - ١٩٥٧ . على ١٩٥٧ .

(١٦) انظر: ابن سينا الشيخ الرئيس، الإشارات التنبيهات، مع شرح نصير الدين الطوسي، تحقيق سليمان دنيا، دار المعارف القاهرة، ١٩٥٧. القسم الثاني: الطبيعيات.

رسائل فى الحكة والطبيعيات ، مطبعة الجوائب ، قسطنطينية ، ١٩٨٨هـ . وقارن ، د . عاطف العراقي ، الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ، دار المعارف القاهرة ، ١٩٧١ . ص ٧١ ومابعدها .

(۱۷) لمزيد من التفاصيل: د. يمنى طريف الخولى ، الطبيعيات في علم الكلام ، ص ۱۳۰، ۱۳۰،

Roshdi Rashed, Concievability, Imaginability And (\A) Provability in Demonstrative Reasoning, in: Fundamenta Scientiae, Vol. 8, No. 3-4. Brazil 1987. P.P 241 - 256. P. 242.

وانظر الترجمة العربية في يمنى الخولى ، في الرياضيات ، وفلسفتها عند العرب ، دار الثقافة ، القاهرة ، ١٩٩٤ . ص٧٧.

(۱۹) محمد عابد الجابرى ، نحن والتراث ، المركز الثقافي العديى ، بيروت ، ط٦ ، ۱۹۹۳ . ص ۱۲۹ . ويقول دى بور إن العديى كان يحارب على أكثر من جبهة ، منها جبهة الدهريين فهو إذن لم يكن ملحداً كما نعته المتكلمون . انظر الدفاع النبيل عن الرازى وإيمانه : د. مصطفي لبيب عبدالغنى ، منهج البحث الطبى : دراسة في فلسفة العلم عند أبى يكر الرازى ، دار الثبقافة ، دراسة في العسم عند أبى يكر الرازى ، دار الثبقافة ،

(۲۰) ج. دى . بور ، تاريخ الفلسفة في الإسلام ، ترجمة د. أبوريدة ، ص ۱۲۸. (٢١) أبوالريحان البيروني ، استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحني فيها ، تحقيق د. أحمد سعيد الدمرداش ، الدار المصرية للتأليف والترجمة ، القاهرة ، سنة ١٩٦٥ ص٣٢٠.

(۲۲) الحسن بن الهيثم ، ثمرة المكمة ، تحقيق ، د. عبدالهادي أبوريدة ، بدون ناشر ، القاهرة ، ۱۹۹۱ ، ص ۳۳ .

Bertrand Russell, The Scientific Outlook, George (YY) Allan & Unwin, London, 1934. P.21 - 22.

الميحث الثالث

الأبعاد المعرفية ^(*) لكيمياء جابر بن حيان

^(*) الأبعاد المعرفية هذا مقصوب بها Cognitive Dimensions ، أي كل عناصر المنظوبة المعرفية وأصولها واستداداتها ، وليس فقط الأبعاد الابستمولوجية المنه جية العلمية والمنطقية التي طال التركيز أو الاقتصار عليها في تناول كعمياء جابر ، من باب التعامل الصماسي مع العلم العربي الذي يضرجه من الإطار التاريخي ويصوره ككيان أسطوري معجز ولا مكتملاً . إن هدف بحثنا على وجه التحديد هر تجاوز هذا الطرح إلى آخر أكثر موضوعية وشمولية كي وجه التحديد هر تجاوز هذا الطرح إلى آخر أكثر موضوعية وشمولية لكيمياء جابر في إطارها المعرفي المتعين وظروفها التاريخية المحددة ، ويحسب ماله وما علي . إذ نمتقد أن هذا الأسلوب العوضوعي المتكامل هو الذي ينتبع فعلا معامل التقدم المتنامي في تاريخ العلم .

الابعاد المعرفية

لكيمياء جابربن حيان

لعل الكيمياء أعرق المناشط الإمبيريقية للإنسان فرضت عليه التعامل الحي مع المادة واستجوابها والإنصات لشهادة الحواس بشأنها ، واستقراء متغيراتها ، منذ أن كان لزاماً عليه في العهود السحيقة تدبير احتياجاته العملية من قبيل الزجاج والفضار والأصبباغ وتقطير الخمور والعطور والأشكال البدائية للمقاقير والأدوية .. كانت هذه البدايات الخام حرفاً عملية بلا أساس نظري. ثم اقتريت الكيمياء من الإطار النظرى والمنظومة المعرفية المهوشة طبعاً وبدأ التأليف فيها حين استبد بالإنسان القديم الحلم الجامح بتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب بغية الثراء السريع . وفي سياق الجهد المشبوب والفاشل لتحقيق هذا الحلم تخلف رصيد هائل من المعارف بشأن طبائع المواد وتحولاتها وعمليات هذا التحويل ، طبعاً مشتت ومبعثر ، لكنه قطعاً السلف التاريخي للكيمياء الحديثة التي ذرجت من أعطاف العلم المعنى بتدويل المعادن إلى ذهب : علم الخيمياء أو السمياء المعادن (١) Alchemy وسوف نعود مجدداً لحلم الذهب ، لكن لنلاحظ مبدئياً أنه سيطر

على الإنسان سيطرة طاغية أكثر كثيراً من كل ما نتصور ، حتى أن اسحق نيوتن ذاته أمير الفيزياء الحديثة وربها بغير منازع ، وواحد من أعظم المعقول العلمية في تاريخ العلم بأسره ولعله أعظمها جميعاً ثبت أنه قضى وقتاً طويلاً في دراسة كل ما كتب في الخيمياء وأجرى تجارب يحاول بها تحويل المعادن إلى ذهب (٢) وطرحت سيرته موضوعاً شائكاً للباحثين : كيف نوفق بين نيوتن الفيزيائي الرياضي العبقري ونيوتن الخيميائي المتعثر !! (٣) إن تاريخ العلم ليس سهلاً منبسطاً .

من المجدى دائماً العود إلى الأصول التاريخية ، وخلال عقدى الستينيات والسبعينيات أخذ تاريخ الكيمياء القديمة أو الغيمياء يكتسب أهمية متزايدة (٤) حتى أصبحت لغة الخيمياء مبحثاً قائماً بذاته في إطار الدراسات المتعلقة بتطور اللغة الكيميائية (٥) .

ومجرد مصطلح الخيمياء الذي أصبح الكيمياء – من أعرق المصطلحات في تاريخ العلم يعود إلى فجر الحضارة إلى الفراعنة .. إلى أرض مصر ، وكما قال بلوتارك سواد تربتها يشبه سواد إنسان العين فاسماها المصريون كمي Chemi Kemt أي التربة السوداء ، ولما عرف الأغريق ذلك العلم أسموه باسم البلد البعيد

الذى أتى منه ، أى خيميا أو كيميا (٦) ، وكان أول استعمال لهذا المصطلح في مرسوم الإمبراطور دقلديانونس عام ٢٩٦ م يأمر فيه بحرق الكتب المصرية أى الخيمية أو الكيمية ، كتب العلم الذى يحيل المعادن ذهباً فيفتن الألباب ويفتح الأبواب للطمع والدجل هذا بعد أن أصبحت الكيمياء الفن المصرى والفن المقدس المنسوب إلى توت رب الحكمة ، وكما هو معروف عبر العناصر الغنوصية أصبح توت هو الإله هرمس المثلث العظمات وذلك في مدينة الاسكندرية في العصر البطلمي الذى شهد توهج الكيمياء ، وشهدت البشرية فيه أول كتابات في هذ الفن المصرى المقدس ، بخلاف برديات ليدن التي عثر عليها في أحد قبور طيبة ، إن بخلاف بردياء كسمى اختراع مصرى خالص (٧) .

وتكاد تتفق الدراسات الحديثة على رد مصطلح خيمياء وكيمياء إلى هذا الأصل الفرعوني كيمى .. التربة السوداء .. أرض مصر الخصيبة ، وليس التفسيرات الأخرى للمصطلح كرده إلى الكلمة اليونانية Chyma التي تعنى سبك وصهر المعادن ، أو ما ذكره حاجي خليفة في "كشف الظنون " عن الصفدى في شرحه للامية المجم من أن اللفظ مشتق من اللفظ العبراني " كيم إيه " أي من عند الله ، أو تفسير أبي عبد الله يوسف الخوارزمي في " مقاتيح العلوم " وهو أن لفظ الكيمياء عربي أصيل مشتق من الفعل كمي يكمى، ويقال كمي الشهادة أي أخفاها وسترها ، نظراً لأن هذا العلم كان محاطاً بالسرية والكتمان ، على أن العرب أطلقوا على هذا العلم أسماء أخرى بخلاف الخيمياء والكيمياء منها " علم الصنعة ، صنعة الاكسير ، المحكمة ، علم الحجر ، علم التدبير ، علم الميزان ، بعض هذه الاسماء راجع إلى طبيعة الموضوع ، أو إلى منهج البحث ، أو إلى الغرض المستهدف (٨) .

بيد أن عبد الرحمن بن خلدون ، العلم البارز في تاريخ الحضارة الإسلامية وفي التأريخ لها أسمى الكيمياء في مقدمته الشهيرة "علم جابر".



إذن فجابر بن حيان الأزدى الطوسى فى القرن الثانى الهجرى هو الإمام الاكبر والعلم الذى خرجت من رحابه كل كيمياء العرب وكل كيمياء العصور الوسطى ، تحمل كيمياؤه تعثر البداية ووعورة شقها للطريق ، وفى الآن نفسه زخم التاثيرات المحورية والامتدادات المستقبلية ، وفى خضم هذا وذاك نحاول استكشاف بعض من الأبعاد المعرفية التي شكل تلاقيها وتقاطعها هيكل كيمياء جابر ,

وليس الأمر يسميراً ، لأن الأبعاد متقابلة ، بقدر ما كانت شخصية جابر نفسه محالاً لأقوال متضارية حتى أنكر بعض مؤرخى الإسلام وجوده ، فضلاً عن نسبة مصنفاته الكثيرة إليه (*) ، هذا ما رفضه بشدة ابن النديم فى الفهرست ، قائلاً إنه من غير المعقول ولا المفيد أن يتعب رجل فاضل قريحته وعقله ويده وجسمه ويفط كتاباً ينسبه إلى غيره ، وائن حدث هذا الإنكار فى سياقنا الشقافي ، فليس غريباً إذن موقف العالم الفرنسي برتيلو الشعافي ، فليس غريباً إذن موقف العالم الفرنسي برتيلو الوسطى " "Bacthelot (١٩٠٧ - ١٩٠٧) في كتابه " الكيمياء في العصور الوسطى " "الكيمياء في العصور الله عام ١٨٩٧ في الكيميائية ويعتبر كل الكيميائيين من بعده إما ناقلين عنه أو معلقين عليه .

يصدر برتيلو حكمة هذا على الرغم من تصامله على العلم العربى، والذي يصل به إلى درجة تجافى النزاهة العلمية ، بل وعلى الرغم من تحامله على جابر نفسه ، حتى أنه لا ينسب إليه إلا الغث التافه من مؤلفاته ، ويزعم أن الأجزاء الثمينة من وضع عالم لاتينى مجهول ، أودع بحوثه كتاباً أسماه " المجموعة الكاملة " ويعد من أفضل إنجازات العصور الوسطى في الكيمياء ، وأنه نسبها إلى

جابر حتى تتيمن بشهرته الواسعة ، فيكون نصيبها الذيوع والانتشار ، وهذا نفس ما زعم به مؤرخ الكيمياء بارتنجتون (٩) الرد على هذا نفس رد ابن النديم المذكور .

على العموم ، فإنه في عام ١٩٢٧ وفي مقال بمجلة ايزيس الشهيرة بعنوان «فحص نقدى لأعمال برتيلو في الكيمياء العربية» ، تكفل العلامة الإنجليزي هولميارد ، أستاذ الكيمياء بجامعة كلفتون والمتضلع في اللغة العربية بتبيان خطأ برتيلو وأشياعه بحجج علمية دقيقة ومسهبة ، مثبتا أن كتاب " المجموعة الكاملة " منقول عن كتاب لجابر اسمه " الخالص " . وأن جابراً يستحق عن جدارة لقب مؤسس علم الكيمياء لأنه كان يفضل العمل في المعمل ، عازفاً عن التمال العقيم ، وأن رؤاه جلية وأبحاثه منضبطة ، جعلت الكيمياء الإسلامية ترتفع لكي تكون علماً دقيقاً ، وأن تطبيقاتها هي التي الإسلامية ترتفع لكي تكون علماً دقيقاً ، وأن تطبيقاتها هي التي جعلت أوروبا تبدأ الكيمياء على أساس سليم ، بحيث أن كل المعنيين بالكيمياء مدينون بالعرفان لأتباع محمد (١٠) لقد ظل تدريس الكيمياء في الجامعات الأوروبية ، حتى أوائل القرن الخامس عشر مقصوراً على تدريس مؤلفات جابر ، قرابة خمسمائة عام .

ولأن العبقرية الناصعة ذات الإنجاز العلمى المحسوب تقرض نفسها على الجميع ، مهما كانت الميول والأهواء ، نجد جابراً في النهاية رجلاً حق عليه القول: "شهد له الأعداء قبل الأصدقاء" فهذا برتيلو نفسه لاسواه يضطر اضطراراً إلى أن يقول قولته: "لجابر بن حيان في علم الكيمياء وما لأرسطو من قبله في علم المنطق". فكما أن أرسطو هو مؤسس علم المنطق، فإن جابراً هو مؤسس علم الكيمياء كنقطة تحول في تراث الإنسانية العلمي.



إذن يمثل جابر بن حيان منعطفاً جذرياً في تاريخ علم الكيمياء ، وفى الآن نفسه منعطفاً جذرياً فى تاريخ الحضارة الإسلامية من حيث أنه فى طليعة فنه الطبائعيين الذين تكرسوا للاهتمام بالطبيعة وهى الفئة التي نضبجت واكتملت لتحمل عبء تاريخ العلوم عند العرب . هذا المنعطف الجذرى لأن تأدى إلى طرق وشسعاب من بعده ، فإنه بالمثل أت عن طرق وشعاب قبله . فلا يدهشنا تداخل الأبعاد المعرفية التي ترسمت معها كيمياء جابر ، ما بين شعاب إسلامية وواقعية تجريبية وحرانية وزرادشتية وسكندرية يونانية

ونظرة واحدة إلى تصنيف جابر للعلوم كما هو معروض في " "كتاب الحدود" (١١) يوضح كيف تداخلت هذه الأبعاد جميعها

وتضاريت ، فستعد عن التصنيف الأرسطي رغم تأثره به ، ويقسم العلوم متأثراً بالمد الإسملامي إلى علوم دين وعلوم دنيا ، علم الدين ينقسم إلى شرعى هو علم الظاهر ، وعلم الباطن ، وعقلى ينقسم إلى علم الحروف وعلم المعانى ، علم الصروف ينقسم بدوره إلى طبيعي وروحاني وعلم المعانى ينقسم إلى العلم الفلسفي والعلم الإلهي . الفلسفي يضم علوم الطبيعة والنجوم والحساب والهندسة وإذا لاحظنا الأثر الأغريقي هناء نجد الأثر الهرمسي الغنوصي بتجسد في علم الباطن الروحاني الذي ينقسم إلى علم نوراني وعلم ظلماني . أما علوم الدنيا - وهي ما تهمنا الأن ، والتي جعلت جابر المنعطف الذي يستوقفنا ، فتنقسم إلى شريف ووضيع ، الشريف هو علم الصنعة أي الكيمياء بفروعه المختلفة والوضيع هو أقسام العلوم أو الصنائع الأشرى الكثيرة الشادمة للكيمياء . (١٢) إن تشجيراً يوضح هذا التقسيم أو التصنيف للعلوم ، يمكنه أن يوضح أيضاً مدى تعدد الأبعاد المعرفية عند جابر ، ومدى تقابلها وتشابكها .



وانبدأ بالبعد الجوهر والعمدة والعماد ، الذى تناط به منزلة جابر في تاريخ الكيمياء ، أى المنهج التجريبي ، والحق أن هذا البعد متبلور متآلق إلى أقصى الحدود ، حتى أنه يستعمل مصطلحي

الاستقراء والتجربة بمعناهما ومبناهما المنصوص عليه في المنهج العلمي الحديث فيقول "استقراء النظائر واستشهادها للأمر العلمي الحديث فيقول الحث على دراسة كتبه: " لا علم إلا بعلم قبله يتقدمه ، فاعرف ذلك واعمل عليه ، وإياك وإهماله قليس يمكن كل يوم العمل والتجربة لتري الرشد فيما نقوله لك . ولكن اتعب أولاً تعبأ واحداً واجمع وانظر واعلم ثم اعمل " (١٤) .التجربة محك معتمد لكنها وجدها لا تكفى إنما تأتى صنعة الكيمياء بالعوامل الثلاثة معاً : العلم والعمل والتجربة .

وكما يشهد المعمل المهيب لجابر الذي عُثر عليه بالكوفة في ناحية تسمى بوابة دمشق ، كانت التجربة مناطه الذي يعتد به ، وليس مجرد صحائف الأقدمين كشأن البحوث الأوروبية المتزامنة معه ، فيقول في كتابه " الخواص الكبير " : " إننا نذكر في هذه الكتب خواص ما رأيناه فقط دون ما سمعناه أو قيل لنا أو قرأناه بعد أن امتحناه وجريناه فما صح أوردناه وما بطل رفضناه ، وما استخرجناه نحن ايضاً وقايسناه على أقوال هؤلاء القوم " (١٥) إنه إذن لا يشرح الإ ما رأه بعينيه ، ما جريه ، مهملاً ما وصل إليه عن طريق السماع والقراءة . على أن النظرة التمحيصية المقايسة للأقوال المتواترة تجعلنا نتلمس بعداً مأخوذاً من " علماء الحديث فيما وضعوه من قواعد الجرح والتعديل لنقد صحيح الحديث من

باطله ، لكن جابراً استخدمه في عالم الكيمياء " ، (١٦) يقول جابر: " الجرح لك لازم إن فرطت في طلبه " (١٧) .

ونعود إلى التجريبية ، لنجد جابراً يقول قولته الشهيرة : " فمن
كان درياً كان عالماً حقاً ، ومن لم يكن درياً لم يكن عالماً ، وحسبك
بالدربة في جميع الصنائع أن الصانع الدرب يحذق وغير الدرب
يعطل " (١٨) وما الدربة إلا التجربة كما أثبتت تحليلات الدكتور
زكي نجيب محمود في دراسته الرائدة عن جابر (١٩) ، وهذه
محصلة لاريب فيها ، إذ يقول جابر : " إياك أن تجرب أو تعمل حتى
تعلم ، ويحق أن تعلم الباب من أوله إلى آخره بجميع تنقيته وعلله ،
ثم تقصد لتجرب فيكون في التجربة كمال العلم " (٢٠) .

إذن وضع عالمنا يده على سر العلم ، أدرك أن فهم الطبيعة يقتضى حتماً الرجوع إلها واستجوابها عن طريق التجريب . ولم يكن جابر مجرياً منهجياً ، أى مدركاً لوجوب وضع أصول وقوعد التجريب كى يمثل منهج استدلال علمى ، وأخطر ما فى الأمر إيضاح جابر لطبيعة الاستدلال التجريبي وحدوده وقصوراته ، ويلا مبالغة - طالما نحذر منها - فإن ما أثاره دينيد هيوم فى القرن الثامن عشر وهو يفجر مشكلة الاستقراء

الشهيرة التي هي حجر الزاوية في نظرية المنهج التجريبي ، سبق أن اثاره جابر مستشرفاً الآفاق التي تخلقت في العصور الحديثة !!

اذ يستحيل على الاستدلال الاستقرائي حمير كل الجالات التي تمثل الظاهرة ، فيكتفى بأمثلة جزئية هي نماذج للظاهرة ، وينتقل منها الى قانون كلي عام يحكم كل الحالات والوقائع المماثلة ، فتوقف هيهم متسائلاً عن ميرر التعميم والحكم على ما لم نشاهده ، من أدرانا أنه مطابق الحالات التي شاهدناها ؟ وإذا كانت العلية الكرنية هي الأساس ، فمن أين أتينا بها ؟ ولأنه ليس هناك إجابة منطقية على هذا السؤال ، انتهى هيوم إلى أن التعميم الاستقرائي عادة سيكولوجية فالنفس الإنسانية مفطورة على عادة هي توقع حدوث ما لاحظته ، سيما إذا تكرر كثيراً ، إذن فالاستدلال التجريبي أو الاستقرائي ليس البتة ذا أي رسوخ منطقي ، وهذه الثورة الهيومية أدت إلى توترات ومد وجذر جم . وفي النهاية نجد محصلتين تسلم يهما فلسفة العلم تسليماً ، الأولى هي أن كل معرفة تجريبية احتمالية يستحيل أن تكون يقينية ، والثانية أن الاستقراء والاستنباط أو العقل والتجريب ، أو اليد والدماغ أو الفرض والملاحظة ، يتآزران معاً في نظرية المنهج العلم. .

وكل هذه الخطوط مترسمة في نصوم وابر ، لاسيما " كتاب التصريف" كما سنري .



بادئ ذى بده ، نجد بعداً كلامياً جذرياً ، وهو قياس الغائب على الشاهد الذى أوضحناه فى المبحث السابق – ترتكز عليه نظرية جابر المنهجية التجريبية ، إنه يوضح بمزيد من النسقية كيف نستدل من الشاهد على الغائب ، بطريقة تجعلنا نفهم من الوقائع المتاحة أمامنا القانون العام الذى يحكمها جميعاً . إنها وظيفة العلم وصلب منهجه ، وينطبق عليه ما أوضحه جابر من سبل ثلاثة للاستدلال ، إذ يقول : " إن هذا التعلق يكون من الشاهد بالغائب على ثلاثة أوجه ، وهى المجانسة ومجرى العادة والآثار ، وأنا ممثل كل واحد من هذه الوجوه وقائل فيه بحسب ما أراه كافياً " (٢١) بيد أن ما قاله جابر بشان الوجه الثائث ، الآثار ، مفقود تماماً. لكن الاستدلالين الأولين ماثلان ومشبعان .

أما المجانسة فهى الاستدلال من الأنموذج ، وهى صحيحة لكنها احتمالية "غير اضطرارية لا ثابتة فى كل حال " (٢٢) وهذا تميز علمى لجابر لأن المتكلمين عدوها يقينية ، ولكن علماء الفقه -

قبل جابر - رأوها ظنية (٢٣) إذن ربما استفاد جابر من بعد فقهى ولا ضير فعلم أصول الفقه كنز مذخور لعلم مناهج البحث ، وجابر في كل حال يؤكد أن أي استلال تجريبي احتمالي - ظني بتعبيره طالما يستند على حالات محددة ويستحيل أن يحصر آثار الظاهرة ، يقول : " إن الإحاطة بآثار الموجودات بعضها في بعض وكليات ما فهيا أمر غير ممكن لأحد من الناس " (٢٤) .

ويسبب هذه الطبيعة الاحتمالية أن الظنية ، يحذر جابر من الأخذ بأية نظرية إلا مع الدليل القاطع ، إن كان هو نفسه يأخذ بكثير من النظريات بغير أى دليل ! .

أما تعلق أو استدلال مجرى العادة فهو ما أشرنا إليه من استقراء النظائر واستشهادها للأمر المطلوب . ويتفاوت ضعفاً وقوة - كما يوضح جابر - تبعاً لقلة النظائر وكثرتها فأضعفها ما يعتمد على حالة واحدة ، وأقواها ما شوهد في كل الحالات ، وهنا يرفض جابر موقف المتكلمين وسواهم ممن يعتبرونها يقينية ، مؤكداً أن الاستدلال التجريبي في كل حال ظنى أو احتمالي ، وكل نظرية تحتمل التصديق والتكنيب - حتى نظرياته هو . وإذا تذكرنا العدادة السيكرلوجية التي جعلها هيوم تبريراً للاستدلال

الاستقرائى، وجدنا جابراً يبرر استلال مجرى العادة "لما في النفس من الظن والحسبان ، بأن الأمور ينبغى أن تجرى على نظام ومشابهة ومماثلة " (٢٥) !! .

يقول جابر: "الموجودات كلها إما أن تدرك بالحس وإما أن توجد بالعقل "(٢٦) وفضلاً عن عبقرية التعبير في اللفظة " توجد "التي تستدعى تأكيد المنهج العلمي المعاصر على أن العقل يخلق الفرص العلمي خلقاً ويبدعه إبداعاً ، فإننا نجد ما يؤكده ذلك المنهج من تأزر بين الجانبين الحس والعقل ، أو اليد والدماغ ، أو الملاحظة والفرض .. في قوله النافذ الذي يكاد يحمل أوجز صياغة للب المنهج العلمي : " والله قد عملته بيدى وبعقلي من قبل ، وبحثت عنه حتي صح ، وامتحنته فما كذب " (٢٧) فها هنا تأزر اليد والعقل ، والبحث عن الفرض ثم تعريضه للاختبار التجريبي ، أو بتعبير كارل بوبر محاولات تكذيبه ، ثم قبول الفرض لاجتيازه الاختبار ومحاولات التكذيب .

ومع كل هذه البلورات المنهجية التجريبية ، لا ينبغى أن نشتط كثيراً ونتصور منهجية جابر صورة طبق الأصل من نظريات فلاسفة العلم المعاصرين ، فثمة أبعاد كثيرة تتداخل ، ريما لا ينبغى أن نتوقف كثيراً بإزاء أبعاد أقل ما يقال عنها إنها خرافية خرعبلية ، المحق بالحس والإدراك الحسى من قبيل أفاع بوادى الخزلج إذا "راها" الناس ماتوا وكذلك جميع الحيوان ، وجبهة الأرنب البحري إذا " لمست " لحم الإنسان فتقته ... ومثل هذا في السمع والشم والمسامنة ... (٢٨) وصفحات جابرتعج بأمثال هذه الترهات التي لا تنطلي حتى في قصص الأطفال ، لكن ينبغي الإشارة إلى بعد ميتافيزيقي راجع لطبيعة العصر ، يجعل " العلم " عند جابر هو " العلل " ، والمعرفة العقلية مقدمة دائماً على المعرفة الحسية .

ومع هذا وذاك لا نملك إلا تقدير تلك الصياغة الجميلة حقاً للاستدلال التجريبي منهاجاً وتطبيقاً .



والجدير أيضاً بالتقدير تلمس جابر لأهمية التكميم في العلم، والتكميم سر تقدم الكيمياء الحديثة، وأية دقتها وانضباطها، الكمية عنده هي " الحاصرة المشتملة على قولنا الأعداد مثل عدد مساو لعدد، أو عدد مضالف لعدد، وسائر الأرطال والأعداد والأقدار من الأوزان والمكاييل وما شاكل ذلك " (٢٩) فضلاً عن القياس الذي هو علاقة بين وزنين أو طولين، وقد اشتهر عن جابر استخدامه الميزان في تجاربه وإهتمام طاغ بالموازيين، وقد

جعلها عنواناً لأهم كتبه ، مرة أخرى – وليست أخيرة – جات الموازين معه مسربلة بالعديد الجم من الأبعاد الميتافيزيقية واللاهوتية تضع فراسخ بينه وبين الموازيين الدقيقة للكيمياء الحديثة ، فأين نذهب بعشرة قرون من الزمان تفصلهما ، وأين نذهب بالمؤثرات والأبعاد العديدة التي تطاحنت في ذهنه ، كفاه فضراً التفاته للميزان في خضم كل هذا ، وبسبب تحكيمه إياه في تجاربه واتخاذه أساساً للبحث ،اعتبره بول كراوس ، من أعظم رواد العلوم التجريبية إجمالاً وليس الكيماء فحسب

على أيه حال قدم جابر المعاني الآتية للميزان ، التي تعكس بدورها أبعاداً شتى :

١- الميزان النوعي .

 ٢ ميزان الكيميائيين ، وهو وزن مقدار الأجساد الداخلة في خلط أو مزيج ،

وهذان المفهومان أقرب تسبياً إلى المعنى المعاصر للتكميم العلمي .

٣- ميزان الحروف الدالة على الطبائع الأربع .

الميزان كمبدأ ميتافيزقى يرمز إلى التوحيد الإسلامي
 معادى الثنائية المانوية

الميزان كتأويل ما ورد من ذكر الميزان يهم الحساب.

ويسمهل ملاحظة كيف أن معالجة جابر لمفهوم الميزان تحمل معها توفيقاً بين المذاهب والأبعاد المتباينة . وهذا التوفيق سمة ، تسم أبحاث جابر بصفة عامة ، لأنه هو شخصياً يتسم أو يتميز بمعرفة شاملة بتصانيف القدماء ، لا يدانيها عالم آخر في عصره ، جملها تعتمل جميعها في ذهنه .



ولكن ما هو ذلك الميزان الثالث - ميزان الحروف - الدالة على الطبائع ؟

هيرومنيوطيقية القراءة ، أى التعامل مع النص فى إطار الأفق المعرفى للقارئ جعلت أستاذ الجيل زكى نجيب محمود ، يبحث عن معالم الوضعية المنطقية في نصوص جابر ، فيبدو وقد ترات له ما أدركته الفلسفة التحليلية في القرن العشرين من أهمية التحديد الدقيق للألفاظ والمصطلحات العلمية ، وضرورة تحليلها إلى أبسط العناصر الممكنة ، لقد أتخذ أستاذ الجيل من قول جابر " تركيب

الكلام يلزم أن يكون مساوياً لكل ما فى العالم من نبات وحيوان وحيران وحجر "مبرراً لجعل جابر رائداً سبق رسل وفتجنشتين في الذرية المنطقية والنظرية التصويرية للغة" (٣٠). لعل هذا التأويل الوضعى التحليلي لجابر يحمل تخريجاً أو تحميلاً زائداً يصعب قبوله ، لكنه على أبه حال لا يفتق للمبررات ،

ذلك أن جابراً آمن إيماناً راسخاً بقوة الألفاظ وجدوى البحث فى
دلالتها ،حتى رأى أن كتابه "الحدود "الذى يعنى فيه بتعريف
الألفاظ والمصطلحات ، هوأهم كتبه ،لأنه بمثابة معجم وجب أن
يداوم الباحث على الرجوع إليه – إن كان يفضل دائماً الرجوع إلى
كتبه جميعاً ككل متكامل .

وكان الحد العلمى عند جابر هو القول الوجيز الدال على كنه المحدود دلاله حاصرة ولم يزد جابر فى تعريفه للحدود شيئاً عما قاله أرسطو من تعريف بالجنس والنوع والفصل والخاصة والعرض العام، وفى هذا نجد بعداً منطقياً خالصاً شديد الوضوح وايضاً شديد الدلالة على منحى عقلية جابر العلمية ، إذ يحمد لجابر كثيراً اهتمامه بمسالة الحدود ودقة المصطلح . إن هذا البعد الإيجابى من العوامل التي تبرر منزلة جابر فى تاريخ العلم .

ولابد من الإشارة إلى العمل الجاد للدكتور عبد الأمير الأعسم "
المصطلح الفلس في عند العرب "حيث ينحو باللائمة على بدء
الباحثين توثيق المصطلح العربي بكشاف اصطلاحات الفنون
اللتهانوي وأمثاله من مصادر متأخرة ، الصحيح عندالأعسم هو
توثيق المصطلحات بالعود إلى جابر بن حيان والكندي والفارابي
وابن سينا (٣١) فلكل من هؤلاء نص أسس المصطلح عند العرب
وواضح أن جابر هو الرائد الأول زمانيا يتصدرهم جميعاً ، لأن
كتابه " الحدود " هو لغة اصطلاحية ازدهرت وقامت بدور كبير في
نشأة المصطلحات الفلسفية عن العرب ، وقد أردف الأعسم دعواه
بالتحقيق الجيد للنصوص المشار إليها ومنها بالطبع كتاب الحدود
(راجع الهامش (١١)).

والأعسم بذلك يريد " أن يلغي الاعتقاد السائد في اضمحلال الدور الفلسفي لعابد في نشأة المصطلح الفلسفي لعلبة الاتجاه العلمي على مؤلفاته التي وصلتنا " (٣٢) .

وإذ نعود نحن إلى علم الكيمياء ، وموضوعها الكائن في الوجود أو الانطواوجيا ، نجد مصداق قول الأعسم ، في معاناتنا من غلبة بعد فلسفى خالص إلى درجة تنال كثيراً من علمية هذا العلم . فقد سار جابر في اتجاه يتبناه فلاسفة قبله وبعده مؤداه الاستدلال على خصائص العالم من خصائص اللغة ، على أساس أن اللغة تطابق طبائع الأشياء أو ، كما ذكرنا تركيب الكلام يلزم أن يكون مساوياً لكل ما في العالم .

وطالما أن اللغة في نظر جابر مسايرة لطبائع الأشياء ، وجب أن يكرن لكل حرف ما يقابله من هذه الطبائع ، وقد صنف جابر الحروف تصنيفاً معينا حسب ترتيبها (ابجد هوز حطي كلمن صحفت قرشت ..) بحيث يدل كل حرف على طبيعة معينة ، فتُقهم طبيعة الشئ من مجرد حروف اسمه !! إذ يدل على الحرارة " ا هـ طبيعة الشئ مل البرودة : و ي ... الخ .

وفى كتابه "التصريف" تفاصيل هذا التساوق بين الحروف والطبائع ، وتفاصيل استنباطه بعد أن نجرد اسم المادة من الحروف الزائدة فيه (٣٣) . إنه يستفيد من تصريف النحويين ليخرج منه إلى تصريف الكيماويين وذلك هو ميزان الحروف الدالة على الطبائع .

وهذا التماذج الوجودي بقوة اللغة ، بل بقوة الحرف ، ربما وجد عوناً يقويه في بعد إسلامي خالص هو لغوية الحدث القرآني ، ومن ثم تمحور الحضارة العربية حول علوم اللغة وإبداعها في هذا إبداعاً لا مثيل له في تاريخ البشرية .

غير أن جابراً اشتط في هذا كثيراً ، حتى تجاوز روح الإسلام وروح العلم على السواء ، فكما رأينا انتهى به الأمر إلى الإيمان بقوة ودلالة الحرف في حد ذاته ، وأنه مفتاح طبيعة الشئ ، أو طبائع الأشياء الأربعة ، ناسياً أن اللغة بأسرها مسألة اصطلاحية اتفق عليها قوم من البشر .

وها هنا يتجلى بعد مشرقى غنوصى لا عقلاني ولا إسلامي على السواء ، الا وهو علم الطلسم ، الذى اهتم به جابر كثيراً ، واعتبره واحداً من علوم سبعة هى كل العلوم – أو بالأحرى كل العلوم الكونية وهى " علم الطب وعلم الصنعة (الكيمياء) وعلم الخواص ، وعلم الطلسمات وعلم استخدام الكواكب العلوية وعلم الطبيعة كله وهو علم الميزان وعلم الصور وهو علم تكوين الكائنات ، وينعت الطلسمات دوناً عنها جميعا بأنها " العلم الأكبر العظيم الباطل فى زماننا هذا أهله والمتكلمون فيه " (٣٤) أى لم يعد أحد يفهم فيه . ولكن حين يشرع ابن حيان في تقسيم كل علم من هذه العلوم إلى وفروعه ويتحدث عن أصوله ، يبدو كيف أحاط هذا الرجل علماً بكل

البنية المعرفة المطروحة في عصره ، وكيف غطت تصانيفه كل مجالات العرفان المطروحة آنذاك . حتى قيل عنه إنه أعلم علماء العصور الوسطى طراً .

من أعمال جابرالهامة كتابه " الأحجار على رأى بليناس "الذي هو أبلونيوس السكندري وينسب إليه قوله " إن للطلسمات موازين مختلفة على قدر خلفها أيضاً " (٣٥) ثم ينساق جابر في شرح هذه الموازين الطلسمية في شطط أعجب من العجب ، والطلسم هو البعد المؤدى إلى ميزان الحروف الدالة على الطبائع الأربع، ويخبرنا جابر كبرهان على فاعلية علم " الطلسم " أن نعكس اسمه فيصبح " مسلط " وهذا يدل على قدرته العظيمة في التأثير على الأشياء والكائنات بأساليبه الملغزة التي تتلخص في البحث عن تقابلات الأشياء وتوافقاتها ، ليصل علم الطلسم إلى إمكانية تحويل المخلوقات الحية وانيس فقط المعادن إلى بعضها البعض ، بل ويشرح جابر بعضاً من كيفية أو كيفيات هذا التحويل وأيضاً تركيب البشر ، كأن نضيف وجه جارية إلى جسم رجل أوعقل شيخ إلى رأس طفل !!! وتفاصيل العمليات والتجارب المؤدبة إلى هذا في كتاب جابر " التجميع " . ودع عنك الآن الروح العلمية ، فكيف يقول

بهذه الترهات ألتجريبية رجل يدين بالعقيدة الإسلامية التي تحمل كل إنسان - كروح وبدن - المسولية الكاملة . إن هذه الترصيفات التي يستفيض فيها جابر شارحاً ومفسراً ومتجولاً بين مذاهب شتى وأساليب تجريبية مختلفة الصنع وتركيب وإعادة تجميع البنى آدميين والمخلوقات تبرد الزعم ببعد هندى في تفكيره هو عقيدة التناسخ ولئن كانت تخالف صحيح العقيدة الإسلامية ، فقد قبل إن نفراً من غلاة الشيعة أخذوا بها .

إن علم الطلسم أو ميزان الحروف الدالة على الطبائع الأربع هي منطلق كل هذه الترهات .



لكن فكرة الطبائع الأربع التي نشأت عنها جميع الكائنات هي محور كيمياء جابر وعمودها وعمادها ، وهي هكذا بالنسبة للكيمياء القديمة بأسرها لذلك كان جابر عميدها ، وإذا أخذنا في الاعتبار أن كل مرحلة من مراحل العلم خطوة مؤدية إلى لاحقتها ، وجدنا مؤرخي الكيمياء يعتبرون فكرة الطبائع أو العناصر الأربعة هي منطلق علم الكيمياء ، لأنها نقطة البدء التي تطورت إلى العناصر والمسركبات ، هذه المواد الأولية التي تتكون منها كل المواد الأخرى (٣٦) .

عادة ما تعتبر هذه الفكرة إغريقية ، تعود إلى أرسطن الذي أخذها عن الفيلسوف الطبيمي القبل سقراطي أنبادوقليس . لكن الدراسات المحدثة ، خصوصاً مع العالم الفكلي الأثرى "أنتونيادي" أثبتت أن فكرة الطبائم الأربعة ذات أصل مصرى وأخذها الأغريق عن الفراعنة (٣٧) ثم أخذها بيقين طاغ جابر بن حيان وكان يسميها أوائل الأمهات البسائط " - وهي " الحرارة والبرودة والرطوبة والبيوسة . المرارة والبرودة طبيعتان فاعلتان ، أما الرطوبة والبيوسة فطبيعتان منفعلتان ، ومن تفاعلهما أزواجاً تكونت عناصير أربعة أولية . فانفعال اليبوسة بالمرارة بكونُ النار ، والرطوية بالحرارة يكون الهواء – أو البخار ، واليبوسة بالبريوة بكون التبراب – أو الأرض ، والرطوبة بالبرودة بكون المياء – وكل جسم لا يعنو أن يكون تجمعاً وافتراقاً لهذه المواد الأولية الأريم: النار والهواء والتراب والماء وينسب متغاوتة ، ومن ثم يكون اتصافها بطبائع معينة راجعاً إلى غلية العنصر السائد ، لكن العناصير الأربعة ، أوالطبائم الأربع مضمرة في كل جسم . مثلاً المديد ظاهره كان يابس ، لكن باطنه بارد رطب ، والزئيق ظاهره رطب بارد لكن باطنه حار ويابس .. وهكذا .

معنى كل هذا أن الأشياء جميعها تشترك في أصل واحد . لذلك جاز تحويل بعضها إلى بعض وهذا هو عمل الطبيعة أذ تحول

الأشياء إلى بعضها ، علي أن الطبيعة بتلقائيتها تستغرق في هذا التحويل آلاف السنين أما الكيميائي فعن طريق الصنعة (= العلم أن الكيمياء) والتدبير (= التقانة أو التكنولوجيا) .. أي بتعمده المتدبر وتجاربه يستطيع إنجاز هذا التحويل في زمن وجيز . على هذا كانت كل كيمياء جابر بن حيان ، وكل خيمياء أو كيمياء المصور الوسطى - كما صدرنا الحديث - تدور حول محور أساسى هو محاولة تحويل العناصر إلى بعضها ، وبالتحديد تحويل المعادن الخسيسة الرخيصة كالنحاس .. والحديد إلى ذهب وبتحديد أكثر : اكتشاف حجرالفلاسفة الذي يستطيع هذا التحويل إلى ذهب .

ثمة ظواهرعديدة غرت القدامي بإمكانية هذا التحويل ، منها أنه بغمس الحديد في كبريتات النحاس يحل الحديد محل النحاس فتنفرد الكبريتات بلونها الأحمر ويترسب النحاس على سطح الحديد ، فيتغير لونه ومظهره ، أيضاً بتسخين كبريتات الرصاص تتصاعد رائحة كبريتية وتتخلف مادة إذا سخنت في بوتقة مصنوعة من رماد العظام ، تظهر كرة صغيرة من الفضة ، وذلك أن خام كبريتيد الرصاص يحتوى على نسبة ضئيلة من الفضة ويتسخينه في الهواء يتحول إلى مادتين : غاز ثاني أكسيد الكبريت ذي

الرائحة الكبريتية وأكسيد الرصاص ، وبتسخين أكسيد الرصاص في البوتقة يتطاير جزء ، ويمتص رماد العظام – لأنه فوسفات كالسيوم – الجزء الباقي ، ولا يبقى إلا الفضة (٢٨) وبالطبع لم يدرك الفيميائيون ، مثل هذا التفسير العلمي فقط شاهدوا التغير البادي على السطح فآمنوا بفايتهم ، وبمصرف النظر عن طوفان الدجل والشعوذة الذي اقتحم هذا الميدان ، فقد برر الفيميائيون المخلصون عملهم بالتهاويم الخرافية ، أو بالدعاوي الفلسفية . وبالنسبة لجابر كانت حجته إغريقية خالصة هي نظرية أرسطو في وبالنسبة لجابر كانت حجته إغريقية خالصة هي نظرية أرسطو في والفضة والمعادن ذهباً بالقوة ومهمة الكيميائي إخراج القوة إلى والفعل ، فتصدر كتابه " إخراج ما في القوة إلى الفعل " مجموعة رسائله التي اختارها وصححها ونشرها بول كراوس (والمذكورة في هوامش الدراسة) .

ولكن هل فكرة تحويل المعادن إلى ذهب ذاتها أغريقية ،كما تذهب معظم المصادر (٣٩) . لقد كانت الملمح الرئيسى لكيمياء الأسكندرية التي يمتزج فيها التراث المصري بالتراث الأغريقى ، ولكن جوهرها الفلسفى مصرى خالص هو " الكل في واحد " ويرمز لهذا المبدأ المصرى الشهير بالحية التي تلدغ ذيلها فتلتف حول

نفسها على هيئة دائرة ، ويعود إلى الفيلسوف المصري كيمي وقوله : " الواحد هو الكل ، ومن خلاله أتى الكل " . إنه قول أو مبدأ يعبر عن الوحدة النهائية المادة ، وكان من أعظم مبادئ الخيمياء الهادية المرشدة . والآن فقط – بعد تكشف جسيمات الذرة يبدو على قدر كبير من الصواب (٤٠) .

ولكى لا تذهب بنا السخرية من أهالم القدامى كل مذهب، يمكن أن نستطرد قليلاً إلى العلم الحديث. ذلك أن العالم الامريكى دمستر قد تمكن منذ عشرات السنين من تحويل الزئبق إلى ذهب بواسطة بعض التعاملات النووية ، والتي تتلخص في إطلاق بروتونات ذات طاقة كبيرةاطرد بروتون من نواة الزئبق بشحنته «٨٠» منتجاً الذهب بشحنة نواة «٧٩» (٤١) حقاً أن هذا لا يحقق أمل جابر وسائر الخيميائيين في الثراء السريع ، لأن الناتج كميات أمل جابر وسائر الخيميائيين في الثراء السريع ، لأن الناتج كميات الذهب الطبيعي ، إلا أن له قيمة علمية نظرية ، وهي الأن لتوضح لنا أن الطموحات العقلية للسلف ، مهما كانت جامحة أو عاجزة ، فإنها تلم الخلف وتفتح أفاقاً رحيبة الممكنات ، وتهيئ الطريق لتحقيقها .. لننتهي في النهاية إلى تواتر حلقات تاريخ الملم وأهميتها جميعاً بعثها وسمينها .

* * *

وبالعود إلى جابر نتوقف قليلاً بإزاء أن الطبائع أربع والعناصر أربعة ، بل وضع جابر تقسيمات رباعية متناظرة للكون بأسره ، فقصول السنة أربعة ، الصيف يناظر النار والشتاء يناظر الماء والربيع الهواء والخريف الأرض ، وفي بدن الإنسان أخلاط أربعة ، الصفراء تقابل النار وزمانها الصيف ، والدم يناظر الهواء وزمانه الربيع ، والبلغم يناظر الماء وزمانه الشتاء ، ثم تناظر السوداء الأرض ، زمانها الخريف . والأعضاء الرئيسية أربعة : الدماغ والقلب والكبد والانثيان ، تقابل الأخلاط الأربع بأزمنتها الأربعة ..

فلماذا هيمن الرقم (٤) على ذهن ابن حيان ؟ الإجابة فيما تناثر كثيراً في السياق السابق ، أي الأصل السكندري للكيمياء العربية والذي سيطرت عليه فكرة فيثاغورية صوفية مؤداها تقديس الرقم -2- الرقم الكامل المعجز بسبب خواصه الرياضية الغريدة .

لقد استاثرت كيمياء الأسكندرية بنصيب كبير من الأبعاد المعرفية لكيمياء جابر بن حيان ، لكن هذه الأخيرة لم تكن أبدأ نسخة منها أو مجرد تراكم كمى لها ، بل تطويراً وإضافة حقيقية ومرحلة جديدة في تاريخ علم الكيمياء .

ومخلاف الذهب كبعد محوري وعامل موجه ، سارت أبحاث جابر الكيميائية في مسارات أخرى إضافية واقعية وعملية وعلمية ، ومشهودة كإنجازات باقية ومتتابعة نذكر منها الخبرة بالعمليات الكيمياء الأساسية كالاذابة والتبلور والتقطير والتكلس والاخترال، وترصيفه الأساليب إجرائها بمناهج عملية وواضحة ويسبطة ، وأيضناً أساليب تحضير طائفة من المواد الكيميائية توصل إليها منها أبيض الرمناص (كريونات الرمناص القاعدية) والزنجفر (كبريتيد الزئيق) وحامض النيتريك، أما عن التطبيقات أو التقانة، فقد كشف عن أن مركبات النصاس تكسب اللهب لوناً أزرق ، واستنبط طرقأ لتمضير الفولاذ وتنقية المعدن وصبغ الجلور والشعراء وتحضير مداد مضئ من المرقشيا الذهبية (البريت الحديد أو كبريتيد النحاس) ليستخدم بدلاً من الذهب الغالي في كتابة القرآن الكريم والمخطوطات الثمينة ، وأيضاً نوع من الطلاء يقى الثياب من البلل ويمنع عن الصديد الصدأ ، وتوصيل إلى إن الشب يساعد على تثبيت الألوان في الصباغة ، ويقال أيضاً أنه تمكن من صنع ورق غير قابل للاحتراق من أجل كتاب عزيز عليه هو كتاب الضيم لإمامه جعفر الصادق (٤٢) لذلك يسجل هولمبارد لجابر وتابعيه العرب أنهم خلصوا الكيمياء السكندرية من غموض

وترهات صبيانية سادتها ، ووجهوا الكيمياء وجهة واقعية وأقاموها نظاماً علمياً عماده الوقائع التي تدعمها التجرية (٤٣) ، فذلكم هو حكم نامــوس التطورالعلمي ، الذي حكم أيضما بأن مــدرســة الأسكندرية كانت خطوة سابقة وفاعلة للكيمياء العربية فأول كتب معروفة في الكيمياء هي المكتوبة أنذاك في مصر باللغة الإغريقية .

ففى أسكندرية مصر البطلمية كانت أهم المراحل الأسبق للكيمياء . أدرك بطليموس الأول (٣٣٣ – ٢٨٥ ق . م) وولده فيلادلفاس ، بطليموس الثانى أهمية الكيمياء وكما هو معروف أقيم المستراتو – معلم فيلادلفاس وعميد اللوقيون أو الليسيه – مدرسة أرسطو ، فجاء من أثينا حاملاً معه كتب أستاذه وأمهات التراث الأغريقى ، في هذا المعهد خصصت الكيمياء أو بالأحرى الخيمياء للغريقى ، في هذا المعهد خصصت الكيمياء أو بالأحرى الخيمياء بنا علم غير مبجل لغوصه في الماديات واستهدافه الثراء (٤٤) ويجد بنا ملاحظة أن الكيمياء ظلت محاطة بالشبهات حتى القرن السابع عشر ، ولاحظ واحد من أهم علمائها ومؤرخيها في تلك المرحلة شيوع الرأى بأن " الكيميائيين لابد من إلقائهم في الأفران !! لأنهم شيوع الرأى بأن " الكيميائيين لابد من إلقائهم في الأفران !! لأنهم شيوع الرأى بأن " الكيميائيين لابد من إلقائهم في الأفران !! لأنهم شيوع الرأى بأن " الكيميائيين لابد من إلقائهم في الأفران !! لأنهم

يعملون بمواد خبيثة الرئحة ، وملابسهم عموماً مغطاه بحرائق وأدران ، وتجاربهم مصدر لعديد من الشكاوى العامة " (٤٥) .

ولكن شهدت الأسكندرية حفظ التراث الإغريقي النظري وتلقيحه بالتراث المصرى العملى ، فكانت النتيجة في القرنين السابقين على ميلاد المسيح ، واحدة من أهم مراحل العلم القديم وأكثرها توهجاً وتألقاً ، في الرياضيات وفي الطب والكيمياء والفيزياء ، والتقانة (التكنولوجيا) .. وبعد أن خبت جذورة الإبداع العلمي في الأسكندرية انكب الرهبان على ترجمة النصوص الإغريقية إلى السريانية .. لكن انتشرت العناصر الغنوصية الهرمسية ، وكانت الاسكندرية مرتعاً للاعقلابنات شتى ، وقفنا على أبعاد منها التحمت كيمياء جابر التجريبية المتيدة ، ففي النهاية تسلم العرب حين سادوا الأرضين كل هذا الميراث (٢٤) ، ليستوعبوه ويتجاوزوه ، لتكون ملحمتهم العلمية التي نعرض الآن المشهد ويتجاوزوه ، لتكون ملحمتهم العلمية التي نعرض الآن المشهد



لم تكن الكيمياء بالنسبة العرب كالشعر بل هي كالفلسفة والرياضة ، بمعنى أن الثورة الثقافية العظمى التي أحدثها الإسلام

ونزول الوحى في المجتمع القبلي ، ومتوالياته الحضارية ، لم تطورها كما طورت الشعر أو القيم أو النظم الحاكمة بل أوجدتها إيجاداً . أجل! لم يعرف العرب في جاهليتهم الكيمياء البتة ، ثم عرفوها في نهضتهم المنطلقة بعد الفتوحات الإسلامية ، على وجه التحديد فتح مصر .

وحين عرف العرب الكيمياء ، كان أول علم من أعلامها هو خالد ابن يزيد بن معاوية (حوالى ٢٠٤: ٢٠٤ م) الملقب بحكيم بني أمية لعشقه العلم والعرفان ، تاركاً عرش الخلافة ، لقد تعلم على يد رأهب يدعي ماريائس الرومي جعله يتعلق بعلوم الكيمياء والطب والنجوم ، ويستحضر جماعة من فلاسفة مصر الذين اتقنوا العربية وأمرهم بنقل الكتب في الصنعة - أي الكيمياء - من اللسان اليوناني والقبطى إلى العربي ، وكانت هذه - كما يجمع الثقاه كابن النديم - أول ترجمة في تاريخ العضارة العربية الإسلامية .

كان خالد فاضادً في نفسه محباً للعلم ، اشتغل بالصنعة (الكيمياء) وأجرى تجارب وأول من كتب فيها من العرب ومن مصنفاته الكيميائية كتاب الحرارات وكتاب الصحيفة الكبيروالصحيفة الصغير ، ووصيته إلى ابنه في علم الصنعة ، والفردوس وهو ديوان شعر في الكيمياء ، يقول فيه عنها : (٧٤) .

هى الصنعة المضروب من دون نيلها

من الرمز أسوار تشيب النواصيا

ولكنها أدنى إذا كان عالماً

إلى المرء من حبل الوريد تدانيا

ليس الأبحاث خالد الكيميائية قيمة معرفية أن إضافة علمية ، لكن للشخصيته دوراً حضارياً كبيراً في الكيمياء عربياً وعالمياً ، الأولى الأنه فتح البوابة أمام العرب في هذا العلم وفي الترجمات التي قامت بالدور المسمرفي الخطير في العلم العربي ، وعالمياً الآنه رفع قدر الكيمياء بأن اشتغل بها أمير ، بعد أن كانت قاصرة على الصناع الباحثين عن الكسب أو راغبي الذهب الباحثين عن الثراء السريع ، فضالاً عن المشعوذين والدجالين .

ولكن هل تأثر به جابر بن حيان ، إذا تذكرنا أستاذ خالد وهو ماريانس وجدنا جابراً يقول في "كتاب الراهب"، عن هذا الراهب الذي أخذ عنه علم الصنعة فاسمى الكتاب باسمه: "كنت مشتاقاً إلى رؤيته وذلك أنه بلغني عنه أنه أخذ العلم عن مريانس الذي كان خالد بن اليزيد أنفذ في طلبه ووضع عليه العيون والأرصاد حتى

أخذه من طريق بيت المقدس وكان يهدى في كل سنة ذهباً كثيراً وإنما لما مات خلفه هذا الراهب " (٤٨) .

واضح من النص أن ثمة فجوة زمانية بين خالد وجابر ، فكان تأثره الحى والعميق بالعلم الثاني من أعلام الكيمياء العربية الإمام الشيعى الأثنى عشرى أبى عبد الله جعفر الصادق بن محمد الباقر ابن على زين المابدين بن الحسين بن على رضى الله عنهم ، كان جعفر عالماً له باع في الصنعة (٤٩) وتتلمذ جابرعليه ، ثم غطت إنجازاته وشهرته تماماً على جعفر وخاك .

لكن الولاء الشيعى لجعفر الصادق يغمر نفس جابر ، فيوجه معظم كتاباته إلى الإمام جعفر الصادق مضاطباً إياه بلقب : سيدى ، ويقر أنه تلقى العلم عن سيده جعفر ، وتنسب إليه أفكار شيعية متطرفة مقترنة بنزعات سياسية ثورية ، منها التبشير بقرب ظهور إمام معصوم من ذرية على ، فضادً عن الزعم بوجود صلة بين جابر والقرامطة . لقد لاحظنا فيما سبق مثول البعد الشيعي في تصور جابر للعلم ، وهو في الواقع مثول كثيف ، فمثلاً مصدر العلم عنده وحى يوحى النبى ثم يتوارثه خلفاؤه المعصومون فيقول جابر عن كتبه : "تأخذ منها علم النبى وعلى وسيدى وما بينهم من الأولاد

منقولاً نقالاً مما كان وهو كائن وما يكون من بعد إلى أن تقوم الساعة " (٥٠) هكذا العلم عنده مطلق لدنى موحى به ، فيؤكد دائماً أنه لا علم إلا علم النبى وما عليه إلا التاليف ، لعل إطار الشيعة وعلاقتهم بالأئمة وراء اهتمام جابر العذب الجميل بطبيعة العلاقة بين الاستاذ والتلميذ .

وكان يحلو لجابر الإقامة في الكوفة - موطن الشيعة - لطيب هوائها واهتمام أهلها بالعلم ، وقد أوضح المستشرق ماسينون أن أول من أطلع على النصوص الهرمسية هم غلاة الشيعة في الكوفة . وأبان العلامة فيستوجير أن الكيمياء في هذه النصوص الهرمسية لا تختلف عن كيمياء استانس الزرادشتي ، كلاهما يعتمد على الاعتقاد في قوى خفية وفي تأثير النجوم ، ويستعمل نفس الأساليب التطبيقية ، لا خلاف كبير بين أساليب هرمس وأساليب أبولونيوس السكندري ، أو بليناس بتعبير جابر (١٥) الذي رأينا كل هذه الأبعاد تعتمل في كيميائه ، ونعتقد أن لقب الصوفى الذي يلمق باسم جابر دائماً حتى على غلاف مخطوطاته راجع إلى عمق تأثره بالهرمسية ، ولئن كان هذا بعداً غير إسلامي ، فقد تفاعل بما يكفي هم بعد إسلامي خالص هو الشبعية .

* * *

فقد عاش جابر طويلاً في مركزها الكوفة حيث كان معمله المهيب كما ذكرنا، لكنه لا ينتسب إليها. إنه عربي ينحدر من قبيلة أند على حدود اليمن ، وواد حوالي عام ٧٧٠م إما في حران بالعراق، وإما في طوس بفارس، رواية حران تدعى أنه أمسلا صابئي ثم دخل الإسلام وأظهر إيماناً وغيرة عظيمة على دينه الجديد .

لكن رواية ميلاده في طوس هي الأرجح ولعلها تبرر - من ناحية - صلته الوثيقة بالبرامكة التي تسببت في أزمة بينه وبين الرشيد حين غضب على البرامكة ، وفتك بهم عام ١٨٨هـ/٨٠٣م . إنها نكبة البرامكة الشهيرة في التاريخ الإسلامي .

كان يحيى البرمكي مفتوناً بجارية جميلة له ، أصابها مرض عضال حار فيه الأطباء ، غير أن جابراً وصف لها دواءً شفاها على الفور (٥٧) ، دهش يحيى لهذا وأثارت هذه الدهشة في نفسه ، وفي نفس ولديه جعفر والفضل ، شغفاً بالعلوم الطبيعية . والبرامكة عموما مهتمون بالكيمياء فظن هارون الرشيد أن جابراً باح لهم بسر حجر الفلاسفة ، وأن هذا هو سبب ثراثهم ففر جابر إلى الكوفة ، ظل مختبئاً بها حتى ولاية المأمون حيث واقته المنية هناك حوالي عام ٨٩٣ م (٥٣) .



وعبقرية جابر المذكورة في العلاج تعرج بنا على بُعد جوهرى مع على المنافقة على المنافقة على المنافقة عمرنا والمنافقة بعلوم الطب . وإذا كانت الصلة تتمثل في عمرنا هذا في علم المقاقير أو الفرما كولوجي وفي الكيمياء الميوية وما شابه هذا ، فإنها لم تكن هكذا فقط أيام جابر بل كانت الصلة بين الكيمياء والطب تتمثل أساساً في الأكسير الذي يؤكد جابر أنه وجده .

كانت الكيمياء هي معالجة المعادن الخسيسة لتصبح معدناً نفيساً ، والطب هو معالجة الأبدان المريضة لتصبح صحيحة ، أساس العمل في الحالتين هو الاكسير ، لأن الاكسير هو الوسيلة التي يخرج بها العالم شيئاً من شئ ، كأن يضيف إليه ما ينقصه أو يحذف منه ما زاد عليه ، سواء أكان هذا الشئ جسماً حياً أو معدناً . أما الاكسير الحياة ، أمل السيميائيين أو الضيميائيين جميعاً شهو الدواء الشافي من جميع الأمراض ، ويقال إن هذه الفكرة تعود إلى أصول صينية (٤٥) .

ودَعُم من أثر البعد الطبى في الكيمياء، إيمان جابر بالنزعة الحيوية التي سادت العلم القديم لترى كل شئ حياً حتى أصلب أشكال الجماد . لقد ظلت هذه النظرة الحيوية طاغية مهيمنة حتى كان العلم الحديث ليقترن بالتصور الآلى الميكانيكى للطبيعة وينهى عصر النظرة الحيوية ، حتى شهد القرن العشرون انهيار التصور الآلى للطبيعة بدوره تحت وطأة نظرية (الكوانتم) الكمومية والنسبية وسائر علوم الذرة .

المهم أن جابراً كسائر أقرائه من العلماء القدامى أمن بحيوية الطبيعة ، بل رآها عاقلة مريدة والكواكب قوى حيوية علوية تمارس تأثيرها ، الفرق بينها وبين الله هو دخول المادة فيها ، من هنا كان علم التنجيم عند جابر – أو كما أسماه علم استخدام الكواكب العلوية – واحداً من علوم سبعة أساسية هي كل العلوم .

أمن جابر أيضاً بأن المعدن كائن حى ، ينمو في جوف الأرض عبر الاف السنين ، على إثر تزاوج أو إتحاد عنصرين هما دخان أرضى ويخار مائى يتكاثفان في جوف الأرض ليكونا أصلى جميع المعادن : الزئبق والكبريت ، الفرق بين معدن وأخر يعود إلى اختلاف نسب الكبريت والزئبق فيه ، في الذهب يكون بينهما اتزان تام ، وفي الفضة يتساويان في الوزن ، والنحاس يحتوى على كبريت أكثر ، أما القصدير فزئبقه أكثر وهكذا ، ويرى المؤرخون أن هذه الفكرة هي التي تطورت إلى مفهوم الاتحاد الكيميائي الحديث فتُعتبر من أهم الأفكار الكيميائية التي طرحت في القرن الثامن (٥٥)

ويطبيعة الحال ، اتحاد الزئبق بالكبريت يعطى كبريتيد الزئبق ، وهو ليس بمعدن على الاطلاق ، فضلاً عن أن يكون كل المعادن ، وقد عرف جابر كبريتيد الزئبق ، واسماه الزنجفر ، إذن فهو لا يقصد بالكبريت والزئبق المقصد العام لهما ، بل مبدأ ما ميتافيزيقيا (٥٦) ، لعله متصل بما أسماه جابر الأرواح ، آخذاً عن زوسيموس السكندري تركيب المعادن من روح وجسد ينفصلان ليدخلا ثانية في تركيب جديد (٧٧) .

ذلك أن الإيمان القديم بحيوية الطبيعة دفع جابراً إلى تقسيم المواد الكيمائية إلى: أرواح وأجساد وأجسام ، الأرواح تطير عن النار وعددها ست ، وهى: الزئبق والزبنيخ والكبريت والنشادر والكافور والدهن ، الأجساد هى المنطرقة ، وعددها سبعة وهى: الرصاص الاسرب والرصاص القلمي والحديد والذهب والنماس والفضة والخارصين ، جميعها تمتزج مع أرواحها باعتدال ، بمقادير متساوية ، أما الأجسام فتختلط في معادنها الأرواح والأجساد على غير مزاج أو اعتدال . الكيميائي يمكنه أن يعطى كل جسم الطبع الذي يناسبه ليعتدل حاله ، ثم ليصبح ذهباً . كذلك الطبيب يعظى كل جسم ما يناسبه ليعتدل حاله ، وليصبح معافياً . إن التماثل قائم إلى أبعد مدى ، بفضل ذلك البعد الحيوى فيطبق أن المعروية فيطبق

جابر تصورات التناسل والحمل والزواج والتعليم على المعدن ، وكذلك الموت والحياة ويرى المواد الغليظة الأرضية ميتة ، أما المواد المنيرة فروحانية .. بكل هذا لا يختلف عمل الطبيب كثيراً . في نظر جابر - عن عمل الكيميائي .. فكان أن اجتهد هو في العملين معاً .

وحتى في الطب ، يحتفظ جابر بحضور علمي رصين ، ليظل ماثلاً في ذاكرة السنوات العشر الأواخر من القرن العشرين وماتلاه ، فاهتمامه بالطب جعله يضرج دراسة ناضبجة عن السموم ، الجيد منها والردئ وكيفية إيصالها للأبدان ، واسمائها والسموم المركبة والحوادث العارضة عنها في الأبدان ، وكيفية الشفاء منها والالوية الناجمة في هذا ، والأحوال المينوس من شفائها والسموم القاتلة تواً . وقد قسم السموم إلى ثلاثة أنواع : حيوانية ونباتية وحجرية (أي من كيمياء الفلزات) .

وجابر على أية حال اشتهر بقدرته العملية البارعة في وصف ترياق السموم ، وفي شفاء العديد من الأمراض ، وقد وصف أدوية، كما اعتنى بتركيب الحيوانات وتشريحها ، ولكنه أولاً وقبل كل شئ فاتح بوابة الكيمياء العربية وعالمها الأول – زمانياً وموضوعياً – سار في إثره الأعلام التالون أبو بكر الرازى وابن سينا ومسلمة المجريطى وأبو المنصور الموفق والطغرائي وأبو القاسم العراقي والجلدكي ...



هو عقلية عملاقة إذن . كان قادراً على استقطاب الأبعاد المعرفية في عصره واستيعابها وتجاوزها والرجال العظماء أخطاؤهم عظيمة، وإذا كنا قد بينا نفاذ بصيرة ابن حيان التجريبية المنهجية، نرجو أن يكون استكشافنا السابق لبعض الأبعاد المعرفية لكيميائه يحمل تفسيراً للخطل في شطحاته التي فاقت كل خيال ، فقد رأينا انشفاله بالتنجيم والطلسم وتركيب المخلوقات والبشر .

من هذه الشطحات أيضاً وصفة لتجارب بلهاء عديدة ، منها -- على سبيل المثال -- تجرية نستخرج بها زنبور النحل من ثور ميت ، يُفضل أن يكون أخسراللون ! وزعمه بأنه يعرف حيواناً بحرياً عجيب الخلقة والطباع -- ويسهب في وصفه -- قادراً على الإبراء من جميع الأمراض ، وكانه بديل حي لأكسير الحياة .

ولن ينتهى بنا الحديث او أحصينا شطحات جابر ، التي تجعلنا نضرب كفأ على كف ، كلما تذكرنا أن القائل بها هو القائل بالدربة واستدلال مجري العادة وكيفية تركيب حامض النتريك وخواص نترات الفضة وكروبات الرصاص ...

لقد كان جابرتمثيلاً عينياً لميراث العقل العلمي في القرن الثاني الهجرى / الثامن الميلادى ، وفي الآن نفسه تمثيلاً عينياً للدفعة الجبارة التي بدأت بها انطلاقة العلم العربى ، ليواصل فيما بعد نماءه وتطوره ويصل إلى النضج وذروة من أوج ذراه مع أبى الريحان البيروني .

الهوامش

(١) كما أوضحنا ، الأصول التاريخية للكيمياء في تيارين هما المناشط التقنية العملية وعلم السيمياء أو المضيمياء ، وعن هذا الأخير انظر:

M.P.Muir, The Story of Alchemy : The Beginings of Chemistry, New York. 1902 .

(۲) موریس کروسالاند ، تاریخ الکیمیاء من منظور أشمل ، ترجمة د. آحمد فؤاد باشا ، فی : منظورات تاریخیة للعلم ، العدد ۱۵۹/۸۱ من سلسلة العلم والمجتمع ، الیونیسکو ، دیسمبر/فبرابر ۱۹۹۰ . حر، ۷۷ . وانظر :

Betty Jo Dobbs, The Foundations of Newton's Alchemy, Cambridge, 1975.

Betty Jo Dobbs, The Janus Faces of Genius: The Role of Alchemy in Newton's Thought, Cambridge, 1990.

(٣) أنظر في التاريخ لسبيرة نيوتن من المنظور المطروح
 التوفيق بين الخيمياء والفيزياء:

Richard S. Westfall, Never at Rest: A Biography of Issac Newton, Cambridge, 1980.

من الطبيعى أن تنشغل جامعة كمبرج بهذه الإشكالية فهى الجامعة التى احتضنت نيوتن تلميذاً للاهوت ثم للرياضيات تحت إشراف اسحق بارو الذى تخلى عام ١٦٦٩ عن كرسى الرياضيات من أجل تلميذه النجيب نيوتن ، ليعتليه وهو فى السابعة والعشرين من عمره ، ويكون من أصغر من اعتلوه فى تاريخ جامعة كمبردج العريقة التى قضى نيوتن فيها عمره وإنجازاته . الجدير بالذكر أن أستاذه بارو تخلى عن كرسى الرياضيات ليتكرس للاهوت ، ولا نندهش إذ تردد نيوتن فى قبوله وقبول مهام أخرى ، لأن التكرس للاهوت واللاهوت والخيمياء كان يراوده كثيراً .

J.G. Crowther, A short History of Science, Methuen Educational, L.T.D, London, 1969. Pp. 94: 97.

وقارن الترجمة العربية تحت عنوان قصعة العلم ، بقام يمنى الخولى ود. بدوى عبد الفتاح ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة (قيد الطبع) .

 (٤) عقد في هولندا مؤتمر دولي في تاريخ العلوم ، تحت عنوان العود مجدداً للخيمياء Alchemy Revisited, Proceedings of an international Congress at the University of Groningen, 17: 19 April, 1989 -Groningen, 1990.

ولكن طبعاً الاهتمام بالخيمياء كأصل تاريخي الكيمياء مطروح دائماً انظر مثلا: -

- تاريخ الخيمياء

K. G. Schmieder, Geschichte der Alchemie, Halle, 1832. (reissued Munich-Planegg, 1927).

- الخيمياء والخيميائيون

L. Figuier, L'alchimie et les alchimistes, 3 rd edit, 1860.

- الخيمياء في العصور القديمة والحديثة

H.Kopp. Die ALchemie in \(\text{alterer und neuerer Zeit, 2} \)
Pts, Heidelberg, 1886.

- الماهية الخيميائية والعنصر الكيميائي

M.P.Muir, The Alchemical Essence and The Chemical Elment, New York, 1894.

- الخيمياء بين العلم واختلاق الروايات

J.E. Mercer, Alchemy its Science and Romance, 1921

- الضمياء قديماً محديثاً

- H. S. Redgrove, Alchemy Ancient And Modern, 1911, 2nd ed., 1922
 - M. Crosland, Historical Studies in the Language of(o) Chemistery, 2nd ed., New York, 1978. Chapters 1, 2, 3.
 - (٦) د. مختار رسمى ناشد ، فضل الصغدارة المصرية على العلوم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٧٣ ، ص ، ٦٣ .
- J. R. Partington, A Short History of Chemistery,(V) Macmillan & Co., London, 1939. P.20 - 21.
- ويقول (صد ٢٨) إن معرفة أوروبا الكيمياء المصرية السكندرية الإغريقية عن طريقة العرب وترجمة نصوصها عن العربية أدت إلى شيوع خطأ وهو أن العرب وليس المصريون هم مؤسسو علم الكيمياء . وعاد مجدداً لتمجيد النور المصرى في :
- J. R. Partington, Origins and Development of Applied chemistery, London, 1935.
- (٨) د. مصطفى لبيب عبد الغنى ، الكيمياء عند العرب ، الدار القرمية للطباعة والنشر ، القاهرة د. ت ، ص ٢٨ .

(*) أنظر في تقاصيل مصنفات جابر: المرجع السابق ، ص ٨٦: ٥٥ وقارن: د. زكى نجيب محمود ، جابر بن حيان ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ط٢ ، ١٩٧٥ ، ص ٢٩: ٤٣٤ ،

Partington, A Short Hist. ..., P.28-29.

وإيضاً ينحو بارتنجتون نفس منحى برتيلو ، فيقول إن مؤلف ذلك العمل لاتينى مجهول يدعى جبر Geber ، وليس جابر jabir بن حيان ، تشابه الأسماء مبرر الخلط ، بصفة عامة تسود كتابات بارتنجتون كراهية للعرب واستخفاف بالعلم العربى رغم ضالة ما كتب عنه كما وكيفاً في العرجع المذكور ، هذا في مقابل تمجيده للود الممرى الفرعوني .

E J. Holmyard, Chemistery to The time of (\.)
Dalton, Oxford 1925. Pp 17: 19, 42.

اللغة العربية جعلت هولميارد يعرف حق جابر وحق الكيمياء العربية وهذا ما يشيع ايضاً في عمليه :

E. J. Holmyard, The Great Chemists, Oxford, 1928.

E. J. Holmyard, Makers of Chemistry, Oxford, 1931.

فضيلاً عن أنه حقق بعضاً من أعمال جابر:-

مصنفات في علم الكيمياء للحكيم جابر بن حيان ، مجموعة رسائل حققها ونشرها بالعربية أ. ج . هولميارد ، باريس ، ١٩٢٨ .

(۱۱) جابر بن حيان ، كتاب الحدود ، فى : مختار رسائل جابر ابن حيان ، تصحيح ونشر بول كراوس ، مكتبة الخانجى ، القاهرة ، ١٣٥٤هـ/ ١٩٣٥م ، ص ١٠٠ : ١١٢ . وقارن كتاب الحدود فى : د. عبد الأمير الأعسم ، المصطلح الفلسفى عند العرب : دراسة وتحقيق ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٩ ، ص

(۱۲) انظر الرسم التخطيطى لهذا التصنيف فى المرجع السابق، الأعسم من ۲۰ ، وقارن زكى نجيب ، جابر بن حيان ، مد انظر ايضاً : محمد عابد الجابرى ، تكوين العقل العربى ، دار الطلبعة ، ببروت ، ۱۹۸۶ ، ص ۱۹۸۱ ، وما بعدها .

(۱۳) جابر بن حیان ، کتاب التصریف ، مختارات کراوس ، ص ۸ کار .

(١٤) جابر بن حيان ، كتاب الخواص ، م . س، ٣٢٣ - ٣٢٤ .

(۱۵) جابر بن حیان ، مختارات کراوس ص ۲۳۲ .

- (١٦) د. جلال محمد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب : في مجال العلوم الطبيعية والكونية ، دار الكتاب اللبنائي ، بيروت ، ١٩٧٢ . صي ١٣٢ .
 - (۱۷) جابر بن حیان ، مختارات کراوس ، ص ۳۲۲ .
 - (١٨) جابر بن حيان ، كتاب السبعين ، م . س ، ص ٤٦٤ .
- (۱۹) د. زکی نجیب محمود ، جابر بن حیان ، ص ۲۱ وما بعدها .
- وقارن: د. على سامى النشار، مناهج البحث عند مفكرى الإسادم: اكتشاف المنهج العلمى فى العالم الإسادمي، دار النهضة العربية، بيروت، ط۳، ۱۹۸۶، مس ۳۳۷: ۳۴۵.
- (۲۰) جابر في كتاب التجريد ، مجموعة هواميارد ، نقلاً عن ؛
 جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ۱۲٦ .
 - (۲۱) ، (۲۲) ابن حیان ، کتاب التصریف ، ص ۱۵ ،
 - (٢٣) د. جلال موسى ، منهج البحث .. ، ص ١٣٢ .
 - (٢٤) نقلاً عن المرجع السابق ، ص ١٢٨ .
 - (۲۵) جابر بن حيان ، كتاب التصريف ، ص ٤١٩ .

- (٢٦) عن: د. مصطفى لبيب ، الكيمياء عند العرب ، ص ٧٨ .
 - (۲۷) مختارات بول کراوس ، ص ۳۲۲ .
- (٢٨) جابر بن حيان ، كتاب المواص الكبير، ص ٢٢٥ : ٢٢٨ .
- (٢٩) كتاب البحث لجابر ، نقلاً عن : د. جلال موسى ، منهج البحث العلمى عند العرب ، ص ١٢٩ .
- (۳۰) د. زکی نجیب محمود ، جابر بن حیان ، ص ۱۲۳ وما بعدها .
- (٣١) د. عبد الأمير الأعسم ، المصطلح الفلسفى عندالعرب :
 دراسة قتصقيق ، م ، س ، ص ٨ .
 - . ١٤ مرجم السابق ، ص ١٤ .
- (٣٣) جابر بن حيان ، كتاب التصريف ، مختارات كراوس ، ص ٣٩٧ وما بعدها .
- (٣٤) جابر ... ، كتاب إخراج ما في القوة إلى الفعل ، ص ٤٧
 ٨٤ .
 - (٣٥) جابر .. ، الأحجار على رأى بليناس ، ص ١٢٩ .
- J.R. Partington, A Short History of Chemistery, P. (٣٦) 13.

- (٣٧) د. مختار رسمي ناشد ، فضل المضارة المصرية على العليم ، من ٣٨ ٣٩ ، ٦٤ .
- (٣٨) محمد محمد فياض ، جابر بن حيان وخلفاؤه ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٥٠، ص ٢٦ – ٢٧ .
 - (٣٩) انظر مثادً :
- A. P. Hokins, Alchemy Child of Greek Philosophy, New York, 1934.
 - Partington, A Short Hist. of Chem., P. 25. (£.)
- (٤١) إنها مسالة تفاعل نووى ، أشبع بحثاً ودراسة منذ الثلاثينيات . إن أسس وتفاصيل تحويل العناصر إلى بعضها على مذا الأساس النووى ميسوط الآن أمام طلبة العلوم في مراحلهم الأولى ، ومطروح في المراجع العامة الفيزياء مثلاً :-

Raymond A. Serway, Physics, 4th edition, Saunders Collage Publishing, U. S. A. 1996. P. 1370: 1372.

(٤٢) محمد فياض ، جابر بن حيان وخلفاؤه ، ص ٥٣ : ٥٧ .

Holmyard, Chemistery to The Time of Dalton, P.(17) 30.

- (٤٤) بنيامين فارنتن ، العلم الإغريقى ، جـ ، ترجمة أحمد شكرى سالم ، النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٥٩ ، ص ٤٥ وما بعدها .
- J. G. Crowther, A Short History of Science. P. 108 (16)
 وقارن الترجمة العربية المذكورة في هامش (٣).
 - (٤٣٦) انظر في انتقال التراث السكندري إلى العرب:
- د. أميرة حلمي مطر ، الفكر الإسلامي وتراث اليونان ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٩٦ ، ص ٧٣ : ٨١ .
 - (٤٧) د. مصطفى لبيب ، الكيمياء عند العرب ، ص ٥٧ ٥٨ .
- (٤٨) جابر بن حيان ، كتاب الراهب ، مختار كراوس ، ص ٢٩٥ .
- (٤٩) انظر: د. محمد يحيى الهاشمى ، الإمام الصادق ملهم الكيمياء ، حاب ، ١٩٥٩ .
 - (٥٠) ابن حیان ، مختارات کراوس ، ص ۲۱۵ .
- (٥١) د. محمد عابد الجابرى ، تكوين العقل العربي ، دار الطليعة ، بيروت ، ط١ ، ١٩٨٤ . ص ١٧٥.

(٢٥) يمتز جابر كثيراً بتجريته في شفاء هذه الجارية ويؤكد أنها خلصها بالأكسير ، وخلص به أكثر من ألف نفس .

كتاب الخواص الكبير ، ص ٣٠٣ : ٣٠٥ .

(٥٣) محمد فياض ، جابر بن حيان وخلفاؤه ، ص ١٠٠٠ . ٣٩ .

L. W. Hull, History and Philosophy of Science, (o £)Longmans, London, 1965. P. 119.

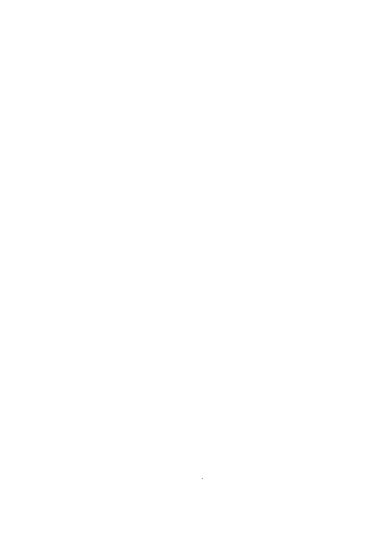
Partington, A Short Hist. of Chemistery, P. 63. (00)

(٥٦) فياض ، جابر بن حيان ، ص ٤٨ .

(٥٧) د. جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٢٢

المبحث الرابة

المنهج العلمي عند العالم النابغة أبي الريحان البيروني



المنهيج العلمي

عند العالم النابغة

أبى الريحان محمد بن أحمد البيروني

٣ من ذي الحسجة ٣٦٢ – ٢ من رجب ٤٤٠ هـ. من سيتمبر ٩٧٣ – ١٣ من ديسمبر ١٠٤٨م (١)

أولا : مدخل إلى رحاب أبي الريحان :

إن المنهج العلمى (٢) بخطوطه وشرائعه ونواميسه ومثله وقيمه، ما هو إلا البلورة المستصفاة والتمثيل العينى للعقلية التى توصف بأنها عقلية علمية ، وقد أتى أبو الريحان محمد بن أحمد البيرونى الخوارزمى (٣) فى أوج العصر الذهبى للحضارة الإسلامية ليمثل أعلى مد بلغته للعقلية العلمية ، فقد كانت عقلية البيرونى مصبوبة فى أطر المنهجية العلمية ومدموغة بسيماء العلم ، ومتمثلة لقيم العلم ومتكرسة لأهداف العلم . بالمفهوم الحديث لمصطلح العلم أى المفهوم الإخبارى المنهجى المقنن المنصب على العالم الواقعى المتعين . على الإجمال عقلية البيرونى عقلية علمية Scientific إلى درجة لا نحسب أن بلغها علم آخر من أعلام تاريخ العلوم عند العرب ، مما يعد بحصاد جيد إن رُمنا استكشاف أبعادها المنهجية .

فقد كان المنطلق الأساسي لهذا المبحث أن البيروني لم ببلغ مكانته التي جعلته الوحيد في الحضارة العربية الذي يلقب بلقب «الأستاذ» وصعلت المستشرق الألماني العلامة إدوارد ساخاه (راجم هامش (١)) بعد أن حقق بعض كتب البيروني يقول عنه عام ١٨٨٧ إنه أعظم عقلية عرفها التاريخ ، كما أكد أرثر بوب إنه من أعظم العقول المفكرة وعلى مستوى كل العصور ، ونعت جورج سارتون – مؤرخ العلم الثقة – القرن العاشر / الحادي عشر الميلادي باسم « عصر البيروني » .. لم يبلغ البيروني هذا المبلغ ، إلا لأن المنهج قد تبلجت أهميته وأستبينت معالمه في رحاب البيروني .. وإذا انتهت أطروحتنا إلى هذا ، فإن البيروني إذن قد وضع يده على مقتاح العلم ، فالمنهج هو دماء حياة العلم والقوة المثمرة الواود إناه . النظريات قد برسس بها المطاف في متاحف التاريخ . أما المنهج أسلوب البحث المنضبط حين يتبلور ، فإن تطبيقه يؤدي إلى النتائج تلو النتائج فيصحح بعضها بعضا ويفوق سابقها لاحقها ، ليذوي هذا السابق . ومع توالي الممارسات المنهجية يصبح هذا اللاحق بدوره سابقا يوما ما . وهكذا دواليك يمضى السير قدما في طريق التقدم والتطور المعرفي ، بفضل أو على أساس من المنهج – منطلقنا إلى عالم البيروني الضمس الزاخر

إن البيرونى أبرز علماء الصضارة العربية فى الرياضيات وفى الفلك (٤) الذى عرفه العرب باسم علم الهيئة وعدوه فرعا من الرياضيات (٥) وظل الفلك دائما وثيق الاتصال بالرياضيات وهما مجالات يطلق عليها فى قديم العلم وحديثه مصطلح « العلوم الدقيقة المنضبطة » وكان هذا من العوامل التى اكسبت عقلية البيرونى منهجية مقننة ، إنه أكثر أقطاب الصضارة العربية تكرساً للمباحث والعلوم العقلية .

وائن كان البيهقى والشهرزورى ينعتان البيرونى بأنه من أجلاء المهندسين فإنه ليس رياضيا قحا ، كسلفه الضوارزمى أو أبى سعيد السجزى أو سواهما بل يتقاطع مع قطب الرياضيات والفلك قطب آخر هو التاريخ والحضارات والانثربواوجيا ، ثم ما يستتبع تقاطعهما من مباحث تجريبية أنجز فيها البيروني ، هى الجغرافيا والجيولوجيا والمعادن وأيضا الطب والصيدلة . فلا ننسى الطابع الموسوعي للعالم في العصر الوسيط .

الفلك والرياضيات أولا وقبل كل شئ ، والتاريخ والحضارة ثانيا، ثم العلوم الطبيعية التجريبية تلك هي مقاطعات علم البيروني.

وتعلق مدارج السمة العلمية حين يتبدى كيف كان اهتمام البيروني بالمباحث الإنسانية اهتماما علميا خالصا بذلك المفهوم الحديث الذي اتفقنا عليه لمصطلح العلم الذي يفيد علوما إخبارية وصفية وتفسيرية منصبة على ما هو كائن وعلى الوجود الواقعى المتعين وليس على ما ينبغى أن يكون أو على مستويات أخرى من الوجود ، بهذا المفهوم كانت عقلية البيرونى على ثرائها وغزارة انتاجها عقلية علمية في صلبها وهيكلها ، في مبناها وأهدافها . أما الأبعاد الدينية والفلسفية والأدبية (٢) التي هي حاضرة عند البيروني فكانت هوامش لكي يكتمل التشكيل العلمي للعقلية ، وورافد تغذيه وتصقله ، لا سيما وأن الإطار الثقافي للعصر يفرضها ويستلزمها لكي يكون العالم عالما بحق . والفلسفة بالذات دورها خطير في تعميق العقلية العلمية وفي كل عصر .

وإذ اكتسب البيرونى السمة العلمية إلى هذا الحد ، فسبيلنا الأن إلى رحلة في عائمه ، لنرى هل كان منهجيا وعقلانيا بنفس القدر ؟ وإذا أسفرت محصلة بحثنا عن الإيجاب ، يغدو من نافلة القول التساؤل عما إذا كانت المقلانية العلمية المنهجية بضاعة غربية ، علينا استيرادها وتدجينها ، أو ما إذا كانت فلسفة العلم - من ناهية أخرى - في بحثها لهذه المفاهيم ملتزمة فقط بالمعطى العلمي الراهن ، وأصوله التي هي أولا وأخيرا غربية .

ثانيا : معالم شخصية علمية :

وإن أنا الريمان البيروني لرجل تُعنى الهام إجلالا وتكرمه له ، لخصلتين دريتين تحققتا فيه بوصفه عالما ، الأولى هي عشقه . النزيه للعلم ، فقط من أجل العلم ، حتى أنه يرفض عطايا السلاطين التي قد تصل إلى حد حمل فيل من الفضية — حسب واقعه بخيرنا بها باقوت الحموي – إذا كانت هذه العطبة مكافأة على إنجاز علمي توصيل إليبه ، منعتثرا بأنه « يضدم العلم للعلم لا للمبال » (٧) والخصلة الثانية هي مدى هذا العشق النزيه للعلم ، حتى أن واحدا من رفاقه في الدرس والبحث - ويدعى الواوالجي - قد عاده وهو على فراش الموت ، فما كان من البيروني إلا أن غالب حشرجات المنية وسأله عن إحدى المسائل الرياضية ، فقاطعه الصديق مشفقاً: أفي تلك الحالة ؟ فرد عليه البيروني بقول لعله من أنفذ ما قيل تبتلا إلى رحاب العلم ، ألا وهو : يا هذا أن أودع الدنيا وأنا عالم بهذه المسألة خير من أن أخليها وأنا جاهل بها (٨) فلما تناقش معه الصديق ، وأطمأن إلى حسمه لتلك المسألة ، انصرف من عنده ، غير أن الصراخ سبقه للطريق !!

على أن (العلم للعلم) عند البيروني قيمة منهجية خالصة ، ولا تعنى بحال توجها ميتافيزيقيا مجردا وكأنه مواصل لمثل الأغريق التى مجدت التامل العقى الخالص فقط من أجل المتعة العقلية اللاثقة بالسادة ، بل تعنى فقط أن قيمة العلم لا تحددها أبدا المنفعة العملية ، لأن المنفعة العملية عنده لا تحدد قيمة أى شئ ، فهو يقول في « تحديد نهايات الأماكن » الفضيلة الذاتية الشئ غير المنفعة العارضة لأجله » وعقلية البيرونى ذات المنحنى العلمى الواقعى لا تعى ولا تقبل العلم العلم أو الفن للفن كدوائر مغلقة . العلم عنده ينصب في رافد الحضارة العربية ويخدم القيم الإسلامية واحتياجات المجتمع الإسلامي . وقيم العلم عند البيرونى ودوافعه وبواعثه يمكن أن نجدها في تعاليم القرآن الكريم التي تحث على التأمل في السموات والأرض التي خلقها الله بالحق (٩) وكثيرا ما يستشهد البيروني في مقدمات أبحاثه بالآيات الكريمة الدالة على مذا، ولا شك أن البعد الإيماني من العوامل التي ذرعت في شخصية البيروني عشقا للعلم ، تجسده الأقصوصتان المذكورتان .

وهذا المشق المتأصل للعلم وراءه نبوغ مبكر ، يكاد يكون الشي الوصيد المثبت عن حداثته (١٠) فقد ولد البيروني في خوارزه لأسرة فقيرة مفمورة من أصل فارسي ، فلا نعلم شيئا عن نشئتا إلا شغفه بالعلم وحرصه على تدوين ما يصل إليه من معلومات منذ اليفاعة ويواكير الصبا .

ومن ثم نجده أتقن علوم اللغة العربية ، شأن كل أعلام الحضارة الإسلامية التى تتمركز حول محورها الثابت ألا وهو القرآن المبين أما لغة البيرونى الأم أى اللغة الخوارزمية فهى لهجة من لهجات اللغة التركية مطعمة بمفردات كثيرة فارسية ، وهى لغة شعبية أو عامية ، لم تكن أنذاك من لغات الكتابة والإنتاج العلمي والثقافة الثقافة أنذاك اقتصرت على اللغة العربية أولا ثم الفارسية . وقد أجاد البيروني كليهما وبلغ فيهما من البلاغة وسلاسة التعبير مبلغا يعز على الأهلين من العرب والفرس ، وإضراجه لعمله « التفهيم يعز على الأهلين من العرب والفرس ، وإضراجه لعمله « التفهيم حد تملك ناصيتهما وأجادهما . ويشتهر عنه قوله (إن الهجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية) فيوجه لطمة قوية للنزعات بالعربية التي حاوات عبثا الإعلاء من شأن الفرس على العرب فقد دان البيروني بالولاء العظيم والعميق للعروبة.

وعلى هذه الأسس يمكن أن نتفهم نصا بالغ الأهمية والدلالة ، قاله البيروني في مقدمة كتابه «الصيدلة في الطب» واستهله بتأكيد أن كل أمة من الأمم – اليونان والعبرانيين والنصاري والهنود والمغاربة .. موصوفة بالتقدم في علم أو عمل ، ثم يقول أبو الريحان :

« ديننا والبولة العربية توسيان ، برفرف على أحيهما القوة الإلهية ، وعلى الآخر اليد السماوية ، وكم احتشد طوائف من التوايم وضامعة منهم الجيل والديلم ، في إلباس الدولة جلاليب العجمة ، فلم تنفق لهم في المراد سبوق ، ما دام الأذان يقرع أذانهم كل يهم خمساء وتقام الصلوات بالقرآن العربي المبين خلف الأئمة صنفا صنفا ، ويخطب به لهم في الجوامع بالإصلاح كانوا كاليدين والقم ، وحبل الإسلام غير منقصم وحصنه غير منتلم . وإلى لسان العربية نقلت العلوم من أقطار العالم وسبرت محاسن اللغة منها في الشرابين والأوردة ، وإن كانت كل أمة تستحلي لغتها التي ألفتها واعتادتها واستعملتها في مأريها مع ألافها وأشكالها ، وأقيس هذا بنفسي وهي مطبوعة على لغة لل خلد بها علم لاستغرب استغراب البعير على الميزاب ، والزرافة في المكراب ، ثم منتقلة إلى العربية والفارسية ، فأنا في كل واحدة دخيل ولها متكلف ، والهجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية »(١١)

التسامح والانفتاح على تراث كل الأمم ، وراءه إيمان العالم بوحدة العلم وتكامل الجهود في طريقه ، ولم يتعارض هذا مع إيمان معتز بالدين الإسلامي ، جعله يرفع من شأن العروبة ولفتها الجميلة التي ترجم إليها أسفاراً . ثم تعود موضوعية العلم لتذكد أن كل اللغات سواسية من الناحية الموضوعية ، متفاضلة على أسس ذاتية . فينحو على ذاته ويتذكر لفته الخوارزمية - التي هي غريبة ومفترية عن العلم ، لكنه اقتحم لفتي الثقافة أي العربية والفارسية وللأسباب الدينية والحضارية المذكورة تعلو الأولى على الثانية إلى أبعد الحدود .

ثالثا : حصاد وافر :

ولمضالا عن الخوارزمية والفارسية والعربية التى عشقها ، أتقن البيرونى أيضا اللغات السنسكريتية والسريانية والعبرية وألم باليونانية (٢٧) مما يسر له الرجوع إلى المراجع العلمية المنجزة في تلك الحضارات العريقة ، متفاديا أخطاء المترجمين غير الملمين بدقائق العلم المتخصصة . وكان هذا من العوامل التى أعطته خلفية علمية مكينة يسرت له الانطلاق بعبقريته .

من هذه العوامل أيضا أنه تراسل مع معاصره الشيخ الرئيس ابن سينا وتفاعل – بعنف – مع عقليته الموسوعية الثرة ، فقد «وجدت للشيخ الرئيس أجوبة مسائل سائه عنها أبو الريحان البيروني ، وهي تحتوى على أمور مفيدة في الحكمة» (١٣) لكن النقاش بينه ما كان حاد اللهجة حتى عرف ابن سينا عن مواصلته (١٤) ، لكن لا ينفي هذا أن البيروني عرف للفلسفة حق قدرها وعدها من أهم ظواهر المدنية وأولاها حظا من عنايته ، وله

فيها إسهام . ولا يحتل البيروني موقعا في تاريخ الفلسفة ولم يعرف كفيلسوف ؛ أولا لأن عقليته أساسا - كما اتفقنا - علمية وموقعه الحق في تاريخ العلم ، وثانياً لأن إسهاماته الفلسفية مفقودة تماماً ، وأهمها «كتاب في التوسط بين أرسطو طاليس وجالينوس في المصرك الأول» و«رياضة الفكر والعقل» . وعُثر أخيراً في اسطنبول على عمل هام له في الفلسفة بعنوان «الشامل في الموجودات المحسوسة والمعقولة» ولكن لم تثبت بعد نسبته إلى البيروني بصورة قاطعة (١٥) .

ليست كتبه في الفلسفة فقط هي المفقودة ، مفقود أيضا بعض من أهم أعدماله في عدقد داره – أي في الفلك والرياضديات والطبيعيات من قبيل «البحث عن الآثار العلوية» ومقالة «في صفة أسبباب السخونة المدوجودة في العالم واختلاف فحسول السنة» (١٦) وغير هذا كثير مفقود تماماً، فقد وضع الرجل ما لا يُحصى من الرسائل العلمية القصيرة .(١٧)

وحين وضع البيرونى فهرست لأعمال أبي بكر محمد بن زكريا الرازى (+٣١٣هـ ٩٢٥م ((١٨) ذكر معها قائمة من أعماله هو نفسه بلغت مائة وثلاثة عشر عملا ، بالإضافة إلى خمسة وعشرين عملاً كتبها على بن العراق وأبو سهل عيسى بن يحيى المسيحى وأبو على الحسن بن على الجيلى تحت إشرافه ، ثم ذكر حاجى

خليفة في « كشف الظنون » خمسة عشر عملا آخر للبيروني، لم يذكرها حين ذكر أعماله في فهرست الرازي ، لأنه أنجزها فيما بعد – أي في الأربعة عشر عاما السابقة على وفاته ، وكذلك تم العثور على سبعة مخطوطات أخرى لم تذكرها أي من هذه المصادر ، بخلاف أعمال نسبها آخرون أو نسبوا مضمونها للبيروني والخلاصة أن أعمال البيروني تبلغ حوالي مائة وثمانين عملا (١٩).

ويزداد الإعجاب بأبى الريحان حين نجده قد ترك هذا الإنتاج الغزير في حين أنه عاش في عصر اضطراب سياسي شديد ، بل واشتغل فيه بالسياسة ، إذ عمل مستشارا لخوارزم شاه مما جعل حياته بدورها شديدة الاضطراب ، فتعرض للأسر والسجن والنفي، وكان على وشك أن يعدم لولا أن شفعت له مؤلفاته . وذلك عندما استولى السلطان الفزنوي محمود بن سيستكين عام ٧٠٤هـ / ٧١ م على خوارزم التي قضى فيها البيروني نحبه بعد ذلك عام ١٤٥هـ ، وهي تقع الآن على حدود أفغانستان . وكان من العلماء المحتجزين البيروني وأستاذه عبد الصمد الحكيم . قتل محمود الغزنوي عبد الصمد واعتقل البيروني في قلعة غزنة ستة أشهر . ثم أطلق سراحه لأن مؤلفاته جعلته يدرك أنه في حاجة إلى علمه (٢٠).

ومع هذه الأجواء بلغ إنتاجه كما ذكرنا نيفا ومائة وسبعين عملا.
وائن ضاع بعضها فليس يصعب تقصى أبعاد المنهج العلمى عند
البيرونى ، ولا يحتاج الأمر إلى إسقاطات أو تعسفيات متربصة
دائما بمبحث تاريخ العلوم عندالعرب ، فمازالت البقية الباقية من
الأعمال المحققة والمثبتة للبيروني من الكتب الكبرى أو الرسائل
المجمعة (راجع هوامش هذه الدراسة) تمثل رصيدا هائلا
للباحثين ،

هذا بخلاف ما ينتظر الإثبات والتحقيق من مخطوطات أخرى للبيروني متناثرة في المكتبات الأوروبية ، وفي المكتاب الأسيوية التي تتمسك بانتساب البيروني إليها .

فقد ولد فى مدينة كاث بضوارزم التابعة الأن لجمهورية أوزبكستان التى أقامت – حين كانت جزءا من الاتحاد السوفيتى حتى انهياره – فى عاصمتها طشقند جامعة أطلقت عليها اسم جامعة البيرونى تخليدا لذكراه ، كما أطلقت على مدينة كاث اسم مدينة البيرونى وتقع على شاطئ نهر أمو داريا – وهو نهر جيجون القديم ، وتبعد حوالى مائتى كيلو متر جنوبي بحيرة أرال (٢١) .

ولكن مسقط الرأس ليس هو دائما دامغ الهوية . فقد عاش البيروني في رحاب الحضارة الإسلامية في عصرها الذهبي ، وصدق إيمانه بدينها ، ودان كما رأينا - بالولاء العميق لها ، وانتمى لزمرة أعلامها ، وساهم في مدها العلمي ، أخذ منه وأعطاه، وكتب بلسانها وآثره على سواه .

رابعا: منهجية التواصل العلمي:

وعلى الرغم من عشق البيروني للغة العربية جات كتاباته بعيدة عن الزخرف اللفظي والتنميق بغير داع ، ومكسوة مع هذا بمسحة جمالية عنبة . والأهم أنها أنموذج لمنهجية التفكير وتسلسل الأفكار، متمرية الفسيط عن طريق استعمال مصطلحات دقيقة أو على الأقل محددة . إنها على الإجمال كتابة علمية لأقصى حد يمكن أن يسمح به العصر الوسيط ، خصوصا وأن عالمنا كان يكتب لدثما واضعا نصب عينيه أنه عالم متبحر ، لا يكتب للدهماء وباكن لصفوة لعلماء فيتعمد البعد عن الأمثلة التي توضح بقدرما تبسط وتسطح ، يقول البيروني : « إني أخلى تصانيفي من المثالات ، ليجتبد الناظر فيها ما أودعته فيها ، من كان له دراية واجتهاد وهو محب للعلم ، ومن كان من الناس على غير هذه الصفة فلست أبالي فهم أم لم يفهم » (٢٢)

هكذا لم تكن كتابات البيروني سهلة يسيرة المنال ، فلم يعرفه العالم الغربي (٢٣) ولم تنتقل نصوصه إلى أوربا في عصر انتقال العلم العربي إليها فيما قبل عصر النهضة . عرفه الأوربيون فقط مع نمو صركة الاستشراق في القرن التاسع عشر ، واهتموا به مع تنامى الاهتمام بتاريخ العلوم في القرن العشرين . ويرجح مارتن بلسند هذا إلى تضوف المترجمين في العصور الوسطى وعصر النهضة من « صعوبة لفة البيروني ومناهجه الدقيقة لمعالجة الموضوعات الواردة في مؤلفاته » (٢٤) ولكن لئن لم تنتقل نصوص البيروني إلى أوربا آنذاك ، فليس يعني هذا أنه ليس له أي دور في التمهيد للنهضة الأوربية واحركة العلم الحديث . فلاشك أن للبيروني دورا في هذا ، لكن بأسلوب غير مباشر عن طريق التلاميذ (٢٥) والتالين له من أعلام الحضارة العربية ، خصوصا في مجال الفلك والرياضيات ، الذين مائت مؤلفاتهم مراكز انتقال العلم العربي إلى أوربا صقاية وأشبيلية وقرطبة (**)

دأب البيرونى على جمع « ما القدماء والمحدثين » (٢٦) من رؤى ونظريات فى القضية المطروحة البحث ، خصوصا حين يطرح برهانه الهندسى لابد وأن يسبقه بالبراهين التى طرحت قبله ، ولا يخلو الأمر من مقارنة موضوعية ، وكان مولعا بالجدل ونقد العلماء السابقين عليه والمعاصرين له وتبيان أخطائهم وتصحيحها . فهكذا فعلم مع الكندى وثابت بن قره وإبراهيم بن سنان وأبى الحسسن

البصرى ، ويطليموس وأرشيمدس وإرازموس .. وغيرهم ، كما كان ينقد ويصحح نظريات أصحابها غير معروفين . وديدنه فى هذا ألا يعمد أصلا لدراسة موضوع إلا بعد أن يحيط بكل ما كتب عنه ، ويقيمه وينقده ، ورائده عدم التسليم بأية قضية مهما كانت مشهورة إلا بعد امتحانها وإثبات أنها جديرة بالتسليم . ثم لا يتوانى عن تقدير اَراء الغير ، وتحرى الأمانة فى إثبات الفضل لذويه ، قائلا أنه تعلم من أساتذته إعمال الرأى والبعد عن التعصب وطلاقة الفكر ليمزج بينها وبين ما أخذه عن أبى نصر (أى الفاربى) " فتكون يقظة العقل ورثبة الذهن وسلامة المنهج " .

ويخالاف المعلم الثانى – الفارابى ، تأثر البيرونى بجالينوس العرب أبى بكر الرازى الذى وضع فهرست لأعماله ، حتى وإن كان "هذا محض استجابة لطلب صديق " (٧٧) فقد مال البيرونى لكثير من أراء الرازى الطبيعية المخالفة المشائبة الأرسطية السائدة فى الثقافة الإسلامية . ولعل الرازى هو الذى ألقى فى روع البيرونى قيمة تاريخ الشعوب وعقائدهم فقد أكد على أهمية هذه الدراسات . وبصفة خاصة فإن نزعة الرازى العلمية العقلانية التجريبية ، وتكيده لمعقولية الطبيعة واعتبار المقل جوهر الإنسان على الأصالة وأنه الحاكم فى الكون ومجعول للمعرفة (٨٧) وتنبيهه إلى ضرورة

التجريب الواعى وتصصيل المعارف السابقة عن الأقدمين، وامتحانها إذا ازم الأمر، وتعديلها إذا حكمت الخبرة والتجرية (٢٩). كل هذه الخطوط تنعكس بوضوح في منهجية البيروني .

ولكن البيرونى ذا الإيمان الصادق العميق كان لابد وأن يلوم الرازى لما عرف عنه من – أو نسب إليه – من شطحات حرانية وهرمسية وقوله بالقدما الخمسة وإنكار النبوة ... وما إليه من أراجيف جعلته يلقب بالملحد الأكبر .. هذا ما جعل الباحثين يختلفون بشأن موقف البيرونى من الرازى هل يدينه أم يدين له . ونحن نرى أن البيرونى على الرغم من كل ما وجهه للرازى من نقد ومن تبكيت فإنه قد أدان فقط شطحاته ونميل إلى رأى ريتشارد والزر الذى أكد أن البيرونى حمل للرازى كعالم وكفيلسوف تقديرا فريدا (٣٠) إنه متواصل معه ، سائر في طريقه العلمي والمنهجى .

خامسا : منهاج علمي للدرس والتحصيل :

هكذا نلاحظ أن البيروني تأثر بالفارابي وبالرازي وابن سينا الذي يصغره في السن وفي العبقرية العلمية ، كما أكد دي بور (راجع الهامش ٢٤) .. تأثر أيضا بالكندي والمسعودي والفلكي الهندي فاراهميرا وسواهم ممن سيقوه ..

أما إذا يممنا الأبصار شطر المستقبل ، فلن تدهشنا نقاط التقاء بين البيروني وبين كارل بوبر Popper) X (١٩٩٢ – ١٩٠٢) شيخ فلاسفة المنهج في القرن العشرين والذي خرجت من أعطافه كل خطوط فاسفة العلم الراهنة ، وكانت أهم منطلقات فلسفة بوبر أن الملاحظة تالية على الفرض العلمي ، أما البدء بالملاحظة فلا يفضي إلى شئ وهذه قضية مأخوذ بها الآن . لكن كان لابد وأن يجيب بوبر على السوال : ما هي نقطة البدء إذن – أو ما هي المرحلة الأولى للبحث العلمي ؟

واجتهد بوبر في تأكيد أن البداية المثمرة للبحث العلمي إنما هي بصياغة المشكلة المطروحة للبحث وتحديدها (٣) وفي فاتحة كتاب «الآثار الباقية عن القرون الخالية» يقول البيروني : «سائني أحد الأدباء عن التواريخ التي تستعملها الأمم والاختلاف الواقع في الأصول التي هي مبادئها والفروع التي هي شهورها وسنوها والأسباب الداعية إلى أهلها إلى ذلك وعن الأعياد المشهورة والأيام المذكورة للأوقات والأعمال ، وغيرها مما يعمل عليه بعض الأمم دون بعض » (٣٢) . تلك هي المشكلة المطروحة البحث . وبعد صياغتها بوضوح يطرح البيروني أسلوب تناولها أو منهاج بحثها عبر خطوط ثلاثة – أكدها بوير وسواه من فلاسفة المنهج العلمي – هي التعقيل والتجريب ، ثم الحصيلة المعرفية التي تكفل تواصل وهي التعقيل والطابم الجمعي التراكمي للبحث العلمي . فبين البيروني

«أن الاستدلال بالمعقولات والقياس بما يشاهد من المحسوسات » (٣٣) – وذلك أمر ضرورى – لا يغنى عن الإطلاع على كتب السابقين ، وأصحاب الاراء وأهل الملل والنحل المستعملين لذلك وتصيير ما هم فيه أسا يُبنى عليه» (٣٤) . ونلاعظ أنه بالنسبة المشكلة المطروحة للبحث فإن (ما هم فيه) رصيد معرفى سابق ، ومن ناحية أخرى معطيات تجريبية عن موضوع البحث .

ثم يستأنف البيروني حديثه ، ملما بقيم البحث المنهجي ونواميسه فيقول بشأن مسار البحث العلمي المقبل : « ثم قياس أقاويلهم وأراثهم في إثبات ذلك بعضها ببعض ، بعد تنزيه النفس عن العوارض المردئة لاكثر الخلق والاسباب المعمية لصاحبها عن الحق ، وهي كالعادة المألوفة والتعصب والتظافر وإتباع الهوى والتفالب بالرئاسة ، وأشباه ذلك » (٣٥) . ويغير هذا الطريق لا يتأتي لنا نيل المطلوب ولو بعد العناء الشديد والجهد الجهيد بتمبيره ، ثم يسرف في إيضاح الصعوبات التي تكبدها وهو يتحرى هذه القواعد المنهجية والجهود المضنية التي بذلها لتمحيص الخبار المتضارية ونفي الزائف منها .

فمن أجمل ما فى البيرونى أنه لم يقع فى الهاوية التى وقع فيها ديكارت أو ابن خلدون مشلا ، أوائك الذين تأتى مناهجهم فى واد وأبحاثهم ذاتها فى واد آخر ، بل جاحت أبحاث البيرونى خير تطبيق لمناهجه، فارتد هذا فى قيمتها التى ساهمت فى دفع حركة العلم أبان عصرها .

وقد وضع البيرونى كتابه المذكور « الأثار الباقية عن القرون الضائية » في عام ٣٩٠- ٣٩١م وهو في السابعة والعشرين من عمره ليحمل حماسة الشباب ورصانة العقلية المنهجية في أن واحد. وانصب موضوعه – كما أشرنا – على دراسة التقاويم عند الأمم القديمة ، مركزا على قوانين بطليموس ومواصلا مساره وكما أوضح مارتن بلسنر وهذا الكتاب أول عمل في الفكر المالمي يتضمن دراسة وصفية لحقب مختلفة من التقويم » (٣٦) ولكن تطرق البيروني إلى الأعياد الدينية والأيام المشهورة ، مما جعل الكتاب يحمل بخلاف مضمونه الفكي الهندسي كنزا مذخورا في تاريخ وحضارات الشعوب الشرقية وأديانها ومأثوراتها ، وكان هذا معهودا دائما من عالمنا .

وإذا كنا باحثين عن المنهج كتمثيل للعقلية العلمية فسوف يتقدم كتاب « الجماهر معرفة الجواهر » على سائر أعمال البيروني ، لأنه تجسيد لمدى السير قدما نحو اكتساب السمة العلمية - بالتالى المنهجية التي طبعت عقلية البيروني .

ليس هذا الكتاب فتحا جديدا في ميادين البحث ، لأن التاليف في الجواهر أمرا شائعا في الحضارة الإسلامية والحضارات القديمة إجمالا . وثمة أعمال سبقت البيروني أهمها «في الجواهر والاشباه» للكندي ومقال لنصر بن يعقوب الدينوري وأخرى مفقودة لأبي بكر الرازي . وباستثناءات قليلة نجد أن أغلب الأعمال الجمة في هذا تهتم أساسا بالقوى السحرية التي تنسب للأحجار الكريمة، فتكون مجالا تتكاثر فيه الأساطير الخرافية بشأن قدرات الجواهر وفعالياتها التي تستمد منها القيمة العالية والثمن الغالي . لذلك يُحمد اتجاه البيروني العلمي ، وهو يبحث في الجواهر كمحض موجودات فيزيقية ، ويتجاهل تماما أية قوى سحرية لها ، ويكرس جهوده لتوصيف عقلاني لأسمائها وأنواعها وأوزانها وقيمتها التبارية وأماكن توافرها ..

بادئ ذى بدء يجرى البيرونى على ديدنه المنهجى ، ويبدأ بصياغة المشكلة المطروحة البحث بوضوح ، فيقول : « نريد الأن نخوض في تعديد الجواهر والأعلاق النفيسة المذخورة في الخزائن، ونفرد لها مقالة ، تتلوها ثانية في أثمان المثمنات وما يجانسها من الفلزات ، فكلاهما رضيعا لبان في بطن الأم وفرسا رهان في الزينة والنفع » . (٣٧)

ويهذا التساوق التام بين الجواهر والفلزات أن تزيد عن كونها جوامد / موجودات جيولوجية تخلقت في القشرة الأرضية - بطن الأم ثم كان فيها منافع للإنسان .

فينقسم متن الكتاب - بعد تمهيد ذى طابع أدبى - إلى مقالتين الأولى فى الجواهر والثانية فى الفلزات (٣٨) . فى الجواهر بحث البيرونى الياقوت وأشباه اليواقيت منها اللعل والبيجاذى والماس ، والسنباذج الذى يعاون الماس فى الصلابة والحك والجلاء (٣٩) . واللؤلؤ والمحرجان ، والزمرد وأصنافه ، والفيروز ، والمقيق ، والجزع، البلور و البسد، اللازورد، الجمست ، الدهنج ، اليشم ...

وينتهى إلى ذكر الكهريا والصغناطيس .. وأنواع أضرى من الأحجار نصف الكريمة حتى يتطرق إلى الأنواع الجيدة من الخرز ويختتم الحديث بالبرد والزجاج والمينا .

أما عن القلزات فقد استهلها بالزئبق (٤٠) ثم الذهب والفضة والحديد والأسرب .. وتحدث عن المركبات أو « الشبه المعمولات

والممزوجات بالصنعة » (٤١) والشبه نحاس أصفر بإطعام التوتيا المدبر بالحلاوات وغيرها حتى أشبه بالذهب – ويستفيض في ذكر أساليب تجريبية دقيقة (٤٢) وينهي الفلزات بالأسفيروري والبتروي والطاليقون (٤٣) ... وبالكتاب ملحق لتبيان مناجم الجواهر والفلزات .. وهكذا في مجال خصيب للخرافة ، نجد بحثا مهما كانت درجة قصوره المعلوماتي أو ضالة رصيده المعرفي بحكم زمانه ، فإنه لا يوسم إلا بالسمة العقلانية العلمية – كمنهاجية تحذي .

ومما يؤكدها أكثر ، أن العنوان الوحيد اللا معقول في الكتاب هو « الحجر الجالب للمطر » (٤٤) ذكره أبو بكر محمد بن زكريا الرازى في كتابه (الخواص) وهو حجر بأرض الترك ، من شأن تحريكه أن ينزل المطر الدافق . وينقل البيروني تفاصيل ذلك عن ابن زكريا الرازى ، معقباً بقوله : « وليس ابن زكريا يختص بهذه الحكاية ، إنما هي كالشئ الذي لا يضتلف فيه » (٥٤) ولكن العقلانية العلمية التجريبية المتمكنة من عقل البيروني تجعله ما يذكر هذا إلا ليستنكره أشد الاستنكار ويدحضه بسلاح المنهج العلمي : العقل والتجريب . فيقول أن أحد الاتراك حمل إليه شيئا من هذا الحجر « ظن أني اتبجج بها أو أقبلها ولا أناقش فيها ، فقات له جثني بها مطر في غير آوانه أو في أوقات مختلفة بإرادتي

وإن كان في أوانه حتى أخذه منك وأوصلك إلى ما تؤمله منى وأزيد - ففعل ما حكيت من غمس الأحجار في الماء ورمى نقيعها إلى السماء مع همهمة وصبياح ، ولم ينفذ له من المطر ولا قطر سبوى الماء المرمى لما نزل - وأعجب من ذلك أن الحديث به يستفيض في طباع الخاصة فضلا عن العامة ، منطبع يلاحون فيه من غير تحقق » (٢٤)

هكذا يندهش البيرونى من قبول الخاصة قبل العامة اقضية يرفضها المنطق وتنحضها التجرية ، ولا غوو أن يخرج من هذا بقصر تفسير الظاهرة الطبيعية على العوامل الطبيعية . « فقلت لهم النظر في هذا (أي في استباب سنق علا الأمطار) من أوضاع الجبال ومهاب الرياح وممار السحاب من عند البحار » (٤٧)

إنها الخطوط الأولية التى تمثل صلب المنهج العلمى: الرفض المبدئ لما يناقض العقل ، البحث عن التحقق ، والتفكير المنطقى ثم الاحتكام إلى التجربة لدحض الرأى الفاسد وأخيرا تفسير الظاهرة الطبيعية فقط بالعوامل الطبيعية . لقد تلاقت هذه الخطوط في مجال أثير للخرافة .

سادساً : والمنهج التجريبي يتقدم :

غنى عن الذكر إذن أن البيروني جعل التجريب من عمد البحث العلمي ، ومارسه متحرياً الضبط عن طريق الآلات الدقيقة قدر

المستطاع أنذاك ، فلو لم يفعل لما أصبح عالماً طبيعياً مذكوراً ، فاهتم بتحرى المشاهدة والاستقراء والرصد والتتبع ، ورأى " أن العلم اليقينى لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها العقل علي نمط منطقى " (٤٨) وكثيراً ما يقول : "لم تسكن نفسى إلى غير المشاهدة " (٤٩) ، ويأنف ممن يخوضون فى هذه المجالات بغير تجريب فيرفض رأياً فى الفلزات قائلاً باستنكار " إنه كلام من ليس له بصر بمزاولة الفلزات وصنعة الأشخاص العظام" (٥٠) فلا قائله بصر بمزاولة الفلزات وصنعة الأشخاص العظام" (٥٠) فلا قائله مجال الفلزات ، بالمثل اختتم كتابه عن الاسطرلاب ، بقول يكرره وهو: إلى التجربة يلتجاً فى مثل هذه الأشياء ، وعلى الامتحان فيها يعول ، ما التوفيق إلا من الله العزيز الحكيم .

ولئن كانت التجريبية كمنهاج علمى هى الالتجاء المنظم لخبرة الحواس ، خصوصاً البصر والسمع ، في إطار التآزر والتفاعل بين العقل والحواس ، فليس جزافاً أن يستهل البيروني كتابه العلمي الأصيل (الجماهر ..) بأن الله أنعم على مخلوقاته بالحواس التي تنقل معطيات العالم الخارجي – عبر الهواء بتعبيره ، ولكن نوع الإنسان قد فضل على الحواس بما شرف من الإنسان قد فضل على الحوان بأن زيد على الحواس بما شرف من قوة العقل ، ثم يقول البيروني : " أفرد من حواسه اثنتان هما

السمع والبصر فجعلتا مراقى من المحسوسات إلى المعقولات " (١٥) وبإدراك نافذ لفعاليات العقل المنهجية يستأنف البيروني قائلاً "إن كان الإنسان تصرف فيها بأفكاره واستنباطاته حتى بلغ بمحسوساتها إلى أقصى غاياتها " (٥٢) .

إننا إذن بإزاء الإرهاص التاريخي للصياغة المعاصرة للمنهج التجريبي العلمي فيما يعرف بالمنهج الفرضي الاستنباطي الذي يقوم على وضع الفرض العلمي ، ثم استنباط القضايا الجزئية منه لمواجهتها بوقائع التجريب ، أي لاختبار الفرض امبيريقياً ، حوار الفرض والامبيريقيات هما صلب المنهج العلمي التجريبي .

وتتبدى أمامنا امبيريقية البيرونى وهو يحدد الثقل النوعى - أى الكثافة لثمانية عشر عنصراً ومركباً ، بعضها من الأحجار الكريمة، وقد أورد الدوميلى Aldo Mielle في كتابه الشهير - المترجم إلى العربية - "العلم عند العرب وأثرة في تطور العلم العالمي" قائمة وضعها E. Wiedemann تقارن قيم الكثافة التي وصل إليها البيروني بالتقديرات الحديثة ، لتوضح كيف كانت المفوارق طفيفة للغاية (٥٣) أجرى البيروني تجاربه تبعاً لقاعدة "أرخميدس" بتعبيره واصطنع وعاء مخروطياً مصبه متجه إلى أسفل في اتجاه

قنينة لتجمع الماء الساقط من الوعاء المحروطي ثم يزن البيروني الجسم بعناية ويضعه في الوعاء ثم يزن الماء الذي أزاحه الجسم وتساقط في القنينة وبالعلاقة بين الوزنين يضرج بالثقل النوعي أو الكثافة المطلوبة ، وهذه الفكرة على بساطتها يراها كاجوري في كتابه " تاريخ علم الطبيعة " من خطى التقدم في التجريب المعملي (30) .

وفى هذا الصدد نذكر أيضا محاولات البيرونى الامبريقية لوضع توصيفات وتفسيرات علمية لكيفية صعود مياه النافورات والفورات والعيون إلى أعلى وبحث أثر الخلاء والظواهر التي تتعلق بحركة السوائل وتوازنها مهيباً بمن " يزاولون العلوم الطبيعية " أن يأخذوا " بالأسباب الطبيعية " (٥٥) .

أما عن الفرض العلمى فلنذكر كيف أكد بوير أنه ليس ثمة طريق ملكى مضمون النجاح والإنجاز فى العلم ، لأن الفرض العلمى إبداع يأتى من إلهام العبقرية العلمية ، حين يقدح العالم زنادها مستميناً بالحصيلة المعرفية السابقة ، إن الفرض وحى وإلهام خطر برأس العالم – سوف يُختبر تجريبياً ليقبل أو يرفض ، لكن الطريق إلى الفرض ليس له قواعد ميثوبولوجية ربما يفهمه علم نفس

الإيداع ، لا المنطق . (٥٦) هذه القاعدة الميث وبولوجية / السيكولوجية المقرة بضرورة عنصر الإلهام الذى لا نعرف له سبيلاً منطقياً محدداً ، سبق أن ترات ظلالها للبيروني منذ عشرة قرون ، وحاول التعبير عنها

لكن تعبير البيروني جاء مشبعاً بعيق الإيمان الذي استقاه من نشأته تحت ظلال الصضارة الإسلامية ، إذ يقول إن النجاح والتوفيق " موهبة من عند الله " ، وأردف مؤكداً على ضرورة الرجوع إلى المراجع العلمية السابقة ، حتي إن تطلب هذا إتقان اللغات الأغرى ، تماماً كما أكد بوير علي ضرورة الإلمام بالحصيلة المعرفية السابقة وضرورة أن يستفيد الباحث من جهود سابقيه ، كي يمثل إضافة حقيقية بدلاً من أن يهدر جهوده في محاولة شق طريق كان قد قُطع ، فالسمة الاساسية البحث العلمي أنه نشاط جمعى متصل .

كما كان البيروني يدعو إلى ضرورة المواظبة على ممارسة البحث العلمي بغير كلل ولا ملل ، لكى نصل إلى ما يمكن أن نسميه – بالتعبير المعاصر العمل على رقع احتمالية النظرية ويؤكد البيروني على هذا بحثه العلماء على التشكك في نتائجهم المرة تلو المرة ، حتى يرفعونها إلى أعلى درجة ممكنة من الدقة واليقين .

سابعاً : المنهج العلمي في التأريخ :

وهذا النابغة الذي جعلته روحه العلمية الأصلة ميثودولوجياً ذا اعتبار ، قد تنبه إلى أن علم التاريخ نو طبيعة مختلفة عن طبيعة العلوم التجريبية ، لذا فالمنهج السالف لا يصلح له .

ومن ثم انشغل البيروني بمشكلة المنهج الخاص بعلم التاريخ، فتصدر الطليعة من المفكرين المنهجيين المعنيين بعلمنة هذا المبحث ، أو من مؤسسي علم التاريخ ، لقد ظل التاريخ أمداً طويلاً فنأ لا علماً ، أقاصيص وحكايات شبقة، معقولة أو لا معقولة، واقعية أن يمتزج بها الخيال ، على الإجمال تنتسب إلى فنون الأدب أكثر مما تنتمي للدراسات المنهجية أو المباحث العلمية ، وكدأت الباحثين الأوربيين في الزعم بأن الغرب هو فاعل كل فعل حضاري، ورائد كل إنجاز عقالاني ، راحوا يدعون أن علمنة التاريخ ، خصيصاً من حيث المنظور النقدي الساعي إلى تمحيص الحقائق تمت فقط على أيديهم (٥٧)، وبالتحديد في القرن التاسع عشر مع رانكة Ranke (١٧٩٥ – ١٨٨٦) الذي ظل أستاذا للتاريخ بجامعة براين خمسين عاماً. ففي كتابه «التاريخ الألماني في عصر الإصلاح» الذي أنجزه فيما بين عامي (١٨٢٩- ١٨٤٧) (٥٨) تبلورت

منهاجية التعامل النقدى مع الرواية التاريخية الذى بلغ حد الهجوم عليها، بمعنى تمحيصها بدقة ليسفر البحث التاريخي عن معرفة كنهها الحقيقي وكيف كانت بالفعل Wie es eigentlich gewesen (٥٩) (٥٥).

ولكن قبل رانكة بثمانية قرون ، عالج البيروني منهاج التأريخ من جانبين الأولى سلبي والثاني إيجابي - كما أوضح الباحث د. عادل محيى شهاب (٦٠) .

الجانب السلبى من المنهج التاريخى عند البيروني يحمل خطوط نظرية رانكة المذكورة ، فهو منهج نقدى ساع إلى تطهير الروايات التاريخية من الأساطير والخرافات التي تلحق بها وذلك بأن نرفضها لزيفها الظاهر ، ونرفض الروايات غير الصحيحة ، كى نستبدل بها الصحيح . ويسبب من شريعة التحكيم النقدى العقلانى هذه رفض البيروني تماماً – على خلاف جمهرة مؤرخى الإسلام – أى حديث عن بدء الخلق والقرون المبكرة ، لاختلاط هذه الأحاديث بالخزعبلات . فهو يرفض أصلاً التسليم بأى خبر إلا بعد التأكد من التاريخى – أى من مطابقة الخبر الوقائع .. وهذا يتم بالاعتماد على العقل وحده ، أو التسليع بمنهج المقارنة بين الأخبار لإثبات على العقل وحده ، أو التسليع بمنهج المقارنة بين الأخبار لإثبات

الأصلح (٦٠) ولهذه المنهجية النقدية المحكمة أجمع الباحثون على أن البيروني ناقد تاريخي ممتاز.

أما الجانب الثانى من المنهج التاريخى - الجانب الإيجابى ، فهو يضع أسس البحث التاريخى من حيث تحديد المواصفات التي يجب أن تتوافر فى المؤرخ . وفضلاً عن استيفاء الحاسة النقدية ، نجد هذه المواصفات هى : الثقافة الشاملة والأمانة والنزاهة وعدم التحيز ، والصبر والجلد والشجاعة فلا يخاف فى قولة الحق لومة لائم . ثم الموضوعية ، وهى أهم الصفات قاطبة ، لأن الوقوع فى براثن الذاتية من تعصب وميل وهوى ومصالح شخصية هى أخطر أفات البحث العلمى عامةً والتاريخى خاصةً (٢٦) .

رائع هو البيرونى ، حين يحذر تحذيراً شديد اللهجة من التعصب، وعرقلته لأصوليات البحث العلمى والعقلانى لاسيما فى المباحث الإنسانية فيقول : " إن العصبية تعمى الأعين البواصر وتصم الآذان السوامع ، وتدعو إلى ارتكاب ما لا تسامح باعتقاده العقول " (٢٢) . وكانت عقلية البيروني نفسه - كما رأينا - أقوى تمثيل للبعد عن التعصب كقيمة منهجية وشريعة علمية ، فانفتح على تراث الحضارات الأخرى واستطاع أن يقوم " بتركيب عظيم لعلوم تراث الحضارات الأخرى واستطاع أن يقوم " بتركيب عظيم لعلوم

الصضارات السابقة علي الإسادم وتطويرها في خطوط الروح الإسلامية " (٦٣) وكان هذا من العوامل التي جعلت انتاجه العلمي مؤشراً شديد الدلالة على تقدم وسيرورة البحث العلمي في عصره.

وما ذكرناه آنفاً من تأكيد البيروني على ضرورة الرجوع المراجع والتسلح بالمعرفة يبرز ها هنا مجدداً، إذ نراه يهيب بالمؤرخين أن يتقنوا العلوم المساعدة البحث التاريخي ، وهي اللغة والأدب ثم حساب التقاويم الذي برع فيه البيروني والجغرافيا والجيولوجيا، مع الإلمام بالمنطق والفسفة والقانون أو الشريعة والشرائع، ويبدر البيروني في دعوته هذه متأثراً بموسوعية عصره .

كما تناول أبو الريحان مشكلة منهجية معينة خاصة بالبحث التاريخي ، هي مشكلة جمع المادة التاريخية وما يكتنفها من صعاب وما تحتاجه من جهد جهيد ، وعمل على إيضاح معابير صحتها وسبل الاستدلال السليم منها والتثبت من خلوها من التناقض وفي هذا يؤكد تأكيداً مكثفاً – مرة أخرى – على ضرورة الانزام التام بالموضوعية في تدوين التاريخ (١٤) .

بهذه الأسس المنهجية تمت علمنة التاريخ ، وتأكدت في مقدمة ابن خلاون بعد هذا بثلاثة قرون ، فأصبح التاريخ علماً – قبل رانكة وهورنشيو وسواهما ، لكنه علم نقد وتحقيق ، وليس علم تجريب .

إذن الوعى المنهجي الناضح عند البيروني يتبين تنوع مناهج المعرفة تبعاً لاختلاف المجالات ، ويردف هذا بالجهود الرصينة حول المنهج الخاص بكل مبحث ، فضادً عن تطبيقه المتدفق لهذه المناهج المضمرة في أبحاثه ، وقبل أن ننتقل لتطبيقات مناهجه التاريخية نتوقف مليأ عند وعى البيروني الباكر بتعدد المناهج لنقارن هذا بتطور المباحث التاريخية في القرن التاسع عشر على خطوط مستقاه من تطور العلوم الطبيعية ، واصل هذا الاتجاه نماءه حتى بلغ طريقاً مسحوداً ، انعكس في التخلف النسبي العلوم الإنسانية بسبب إغفال الفوارق بين الظاهرة الإنسانية التاريخية والظاهرة الطبيعية . وهنا تبرز الأمة الألمانية مجدداً مع مدرسة فيلهلم فندلباند W.Windelband (۱۹۱۰ - ۱۹۱۸) وهنريش ريخرت -۱۸۳۸ (۱۹۳۱ – ۱۸۳۸) اللذين تأثرا بصياغة دلتاي (۱۸۳۸ – ۱۸۳۸) ١٩١١) للإشكالية. (٦٥) ويفضل هذه المدرسة كف التاريخ عن محاكاة الفيزياء، وانفصل البحث التاريخي عن البحث الطبيعي. . وتعد محاضرة ريخرت الشهيرة عام ١٨٩٤" علم الحصفارة وعلم الطبيعة Kulturwissenschaft und Naturwissenschaft (٦٦) من المعالم البارزة في هذا المنحي للدراسات التاريخية .

ثامناً : منهاج وتطبيق :

نعود إلى البيروني والأسس المنهجية التي أرساها لعلم التاريخ.. الحاسة النقدية .. القدرة على الرؤية الشمولية ، الاحتكام

المتكرر التعقيل والعقائنية .. هذه الأسس والأبعاد المنهجية انعكست متجلية في تأريضات البيروني ومباحثه الحضارية ، فتجاوزر مجال التاريخ وكان أيضاً في طليعة الانثربولوجيين ودارسي الحضارات ومؤسسي علم الأديان المقارن .

هذا العلم الأخير تضيق به ذرعاً ، بل توصد في وجهه أبواب البيئات الحضارية المفلقة والمتزمتة ، لأنه قد يفتح باباً لأنسنة التجربة الدينية وبالتالي التجديف والهرطقة . هذا على الرغم من الرؤى الكشفية العبيقة التي يتيحها هذا المبحث بشأن تطور الوعي وأصول التجربة الدينية ، إن التزم الحدود العلمية والموضوعية . ومما يعطى مؤشراً بالغ الدلالة على مدى تفتح وازدهار وتسامح البيئة الحضارية الإسلامية هي أنها أفسحت المجال لعلم الأديان المقارن . فقد أشار ابن المسعودي إلى شغف أبي بكر الرازي بطبائع البشر في ماضيهم وحاضرهم والتحري عن معتقداتهم ، بمذاهبهم (۱۷) لنتذكر إصرارنا على تأثر البيروني به ، شمة ايضاً ابن حزم الأندلسي وكتاب عبد الكريم الشهرستاني . " الملل والنحل " ذائع الصيت .

ولكن كتاب البيروني " تحقيق ما للهندمن مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة " (٦٨) ذو مكانة فريدة تجعل البيروني بحق مؤسس علم الأديان المقارن ، حتى يندهش إدوارد ساخاو من كل تلك الموضوعية التى يتحلى بها عالم مسلم وهو يبحث في العقائد الوثنية وتاريخها ، خصوصاً وأن هذا الكتاب يسبق كتاب الشهرستاني ، ثم أنه لا يقتصر على الملل والنحل ، فهو دراسة منهجية فذة بقدر ما هي شاملة .

أشرنا فيما سبق اقدرة البيروني على تأليف عظيم بين تراث المضارات المختلفة العبرانيين والنصاري ، المسلمين ، اليونان والمغاربة ، الفرس والهنود ... ولأن البيروني ممثل لمسار التقدم العلمي في عصره ، فليست قصة العلم إذن خطأ مستقيماً من اليونان إلى غرب أوروبا ، بل هي ميراث أمم شتى . طبعاً كان البيروني عميق الاستيعاب لتراث الإغريق ، واكن ما يؤكد عالمية العلم أن الهند التي كانت فاتحة اتصال العرب بالرياضيات والفلك منذ القرن الثاني الهجري ، كانت أيضاً الرافد الدافق الذي ساهم بقوة في تشكيل عقلية البيروني ، فقد مكث فيها سنيناً طويلاً مصاحباً للسلطان مسعود الفزنوي وكان على خلاف ابيه محمود الفزنوي الذي أسر العلماء ومن بينهم البيروني كما ذكرنا . ولما توفي محمود وتولى ابنه مسعود دعم حكم الإسلام للهند ، ودأب مسعود على تكريم وتقريب العلماء عموماً ، والبيروني خصوصاً ،

فاصطحبه ثلاث عشرة مرة في فتوحاته السبعة عشر للهند ، فعمل البيروني طوال هذا على نقل علوم الإسلام والأغريق للهند ، واتقان لفة الهنود السنسكريتية واستيعاب العلوم الهندية ونقل صورة علمية دقيقة عن الهند للمسليمن ، في مؤلفات متعددة .

درة حصائل هذا كتابه المذكور " تحقيق ما للهند من مقولة " فقد تعمق في وصف الهند ، ليس فقط أرضها ومناخها ومعالمها الجغرافية ، بل شمل بالدراسة عادات الهنود وأديانهم خصوصاً عقيدة التناسخ وشرائعهم وأساطيرهم ، ونظام الطبقات الاجتماعية وأزياءهم وأخلاقهم وأنشطتهم الاقتصادية ، أنواع الخط وطرق الكتابة والنحو والشعر ، الأدب والقنون والحساب والعلوم ، ثم علم الفلك عند الهنود والزيج والتقاويم والتنجيم ... فيشبُّ أحمد أمين هذا بجهود جمعية العلماء الفرنسيين الذين صاحبوا حملة ناشون وأخرجوا موسوعة وصف مصر ، على أن البيروني – بتعبير أحمد أمين - كان جمعية وحده . أما مؤرخ العلم المتمين ج. برنال فيشير إلى أن منهج البيروني الاستقصائي في هذه الدراسة لم سار الا في القرن التاسم عشر " (٧٠) وحتى الآن مازال هذا الكتاب خير المراجم يشأن الهند القديمة .

ويخلاف هذا ، ثمة مترجمات أيضاً عن السنسكريتية قام بها يقول البيرونى : " نقلت إلى العرب كتابين أحدهما فى المبادئ وصفة الموجودات واسمه (سنك) والآخر فى تخليص النفس من رباط البدن ويعرف بـ (باتانجل) وفيها أكثر الأصول التي عليها مدار اعتقادهم ، به فروع شرائعهم " (١٧) الأول مفقود ، لكن الثانى (باتانجل) - الذى حققه المستشرق ريتر يحمل خلاصة مذهب اليوجا وفلسفة الهند الصوفية .

ومن ناحية أخرى نقل البيرونى إلى اللغة السنسكريتية أعمالاً أهمها المجسطى لبطليموس وإن كانت هذه الترجمة المثبتة في عداد أعماله المفقودة (٧١) . هكذا كان البيروني بؤرة استقطاب لخطوط العلم المختلفة يأخذ ويعطى في أكثر من اتجاء تأكيداً لعالمه .

ومثلما تكاملت دراسة البيرونى العلمية للتاريخ والحضارة منهجياً بالجانب السلبى والجانب الإيجابى ، فإنها تكاملت أيضاً موضوعياً ، وذلك لعنايته بالعلوم التجريبية المساعدة ، فليس ينفصل عن التاريخ اهتمام البيرونى بالجغرافيا وطرق رسم الخرائط وتحديد المسافات بين البلدان . ودفعه هذا إلى الاهتمام

بالجيواوجيا والتكوين الطبقى للصخور والأنهار وذلك في كتابه "
تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن " ورسالتيه "
تصحيح خطوط الطول والعرض لساكن المعمور من الأرض "
تصحيح خطوط الطول والعرض لساكن المعمور من الأرض "
و"أطوال البلاد وعرضها "، حيث نجد نظريات رائدة عن حدوث التطورات الأرضية البطيئة ، وما ينتج عنها من انتقال للعمران من موضع إلى آخر . تكلم ايضاً عن الثورات الجيولوجية التي كانت تنتاب القشرة الأرضية وما كانت تحدثه فيها من التواءات وارتفاعات وانخفاضات ، مما أدى إلى تكون سلاسل من الجيال ، ومساحات المياه التي تنحسر وتتحول إلى يابسة " فهذه بادية العرب كانت بحراً فانكبس حتى أن أثر ذلك ظاهر عند حفر الأبار والصياض " (٧٧) ويجمل بناء الآن أن نعود مجدداً إلى المنهج التجريبي ، فمن هذه الإشارة البسيطة للبيروني يتضح كيف تأزر الفرض العقلي والاستنباط مع المشاهدة الحسية.

في هذه الدوائر المتداخلة نذكر أيضاً آضر أعمال البيروني ، الذي كتبه في آخريات العقد الثامن من عمره فجاء مشبعاً بخبرة السنين ، وهو متعلق بشكل ما بالإنسان في مبحث إخباري قد يعوز المنهج التجريبي لكنه شمل أيضاً جهداً تأريخياً – تاريخ علم العقاقير (الفار ماكواوجي) إنه كتاب البيروني " المسيدنة " أو المسدلة في الطب " (٧٤) .

وقيل إن الصيدلة أفضل من الصيدنة ، لأن الصيدلى باللام هو مزاول الأدوية أما الصيدنى بالنون فهو مزاول العطور ، والصيدلى عند البيرونى – كما يقول فى مقدمة الكتاب هو المحترف جمع الأدوية على أحمد صورها ، واختيار الأجود من أنواعها مفردة ومركبة على أفضل التراكيب التي خلدها مبرزو أهل الطب . (٥٥) وهكذا استقصى البيرونى فى هذا الكتاب – كما يقول ابن أبى أصيبعة : " معرفة ماهيات الأدوية ومعرفة اسمائها واختلاف أراء المتقدمين ، وما تكلم كل واحد من الأطباء وغيرهم فيه وقد رتبه على حروف المعجم " (٢٦) .

اقد استقصى البيروني في هذا الكتاب " تراث العرب " بالمفهوم الصضاري الشامل العلم العربى المستوعب لكل الدوائر الحضارية التي دخلت في الإسلام ، وهو مفهوم يصدق عليه البيروني قبل سواه - كما رأينا في دفاعه عن العروية . وتراث العرب ذو شأن في تاريخ علم العقاقير (٧٧) ، فمن ناحية ثمة البيئة الطبيعية المنطقة التي تجعلها غنية بالأعشاب الطبيعية الطبية ، ومن الناحية الأخرى - والأهم ثمة النهضة الثقافية العظيمة والتطور الاجتماعي والعلمي مما جعل العرب وخصوصاً الرازي بكتابه (الحاوي) يبدعون كثيراً من تراكيب الأدوية (٧٨) ها هنا يبدو مجدداً تأثر

البيروني به وقبيل أويتنا إلى البيروني نذكر ما تجمع عليه مراجع تاريخ العقاقيروعلوم الأدوية من أن الصيدلية كمؤسسة قائمة بذاتها ظهرت لأول مرة في بغداد (٧٩) . ويقت الإشارة إلى أن البيروني في هذا الكتاب اعتبر الصيدلة صناعة منفصلة عن صناعة الطب . إنها آلته ، وانفصالها عنه كانفصال المنطق – آلة الفلسفة عنها ، وانفصال العروض – آله الشعر عنه (٨٠) . إنها المنهجية المتمكنة من عقلية البيروني .

تاسعاً : إنها الرياضيات والهيئة :

والآن لا ينبغى أن تدهشنا كل هذه المنهجية المتجذرة فى حنايا إنتاج البيرونى فالأمر ببساطة - كما قال ساخاو - أنه درس كل تلك المواضيع بعقل دربته الرياضيات التي تظل دائماً - فى كل عصر ومصر - أرقى أشكال التفكير المنطقى الممنهج .

إن البيرونى كما صدرنا الحديث ، أولاً وقبل كل شئ عالم رياضيات والك وها هنا مجمر عبقريته الحقيقية ، ويخلاف دراساته التاريخية والحضارية التي تهم المعنيين بالمباحث الإنسانية ، عادةً ما يذكر البيرونى فى تاريخ العلم بوصفه عالماً رياضياً . ويكاد يتفق مؤرخو الرياضيات على أنه " ألمع العقول الرياضية التي تصادفنا في مفتتح القرن الحادي عشر ، فضلاً عن أن تاريخ الرياضيات يدين للبيروني ، بأفضل موجز للرياضيات الهندية ظفر به ذلك العصر " (٨١) واور الرياضيات الهندية في إهداء البشرية رموز الأرقام أجل من أن يذكر أو يُنسى .

وائن بلغت أعمال البيروني في الرياضيات نحو أربعة وعشرين عملاً ، فإنه ترجم أيضاً كتابين من تأليف الفلكي الهندي فاراهميرا الذي عاش في القرن السادس الميالدي ويمكن اعتباره أهم الفلكيين في هذا القرن . وتحتوى ترجمة البيروني على ملخص بارع لمساب المثلثات الهندي الميكر وجدول لجيبوب الزاوية يبدو أنه منتضود من جدول بطليموس لأوتار الدائرة (٨٢) ، وها هنا يبدو مجدداً تلاقى الشرق والغرب تأكيداً لعالمية العلم ، تفنيداً لخرافة المصدر الأغريقي الواحد والوحيد . أما عن الأرقام الهندية أساس الأرقام العربية التي أصبحت فيما بعد عالمية ففي رسالة البيروني " تذكرة في الحساب والعد بأرقام السند والهند " شرحاً وافياً لها ولأصولها، أما في رسالته " راشيكات الهند " فيبحث في أن النسبة فيما بين المقادير المتجانسة وهي صورة من صور الإضافات تحصل لها من جهة الكمية فيعرف بهما أحدهما من الآخر إن كان غير معلوم (٨٣) . إن النسبة والتناسب وحساب المتناهي إجمالاً

اكتملت على يدى البيروني كمحصلة لمزاوجته المثمرة بين التراث الهندي والتراث الأغريقي بالإضافة إلى عبقريته.

أما أهم أعماله في الهندسة فهي " استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحنى فيها " ورد في رسائل البيروني (المذكورة في الهامش السابق -٨٣) . كما حققه ساوتر عام ١٩١٠ ، ثم أخرج عالم الرياضيات د. أحمد سعيد الدمرداش تحقيقا مثبتاً وجدداً له عام ١٩٦٥ ، ويتلخص هذا العمل في شروح وإثباتات بطرق مختلفة لأربع نظريات ، ناتجة عن خواص الخط المنحني أي المنكسير داخل الدائرة ، أي على قوس منها ، ويبحث البيروني -كما يقول: " في انقسام الخط المنجني في كل قوس بالعمود النازل عليه من منتصفها " (٨٤) ثم يتعرض بعد هذا لعدة مسائل رياضية وفلكية من قبيل برهان مساحة المثلث بدلالة أضادعه، وبرهان مساحة الشكل الرياعي المرسوم داخل الدائرة ، ثم سرد بعض النصاوي القلكية مبرهنا عليها باستغلال النظريات الأربع المذكورة ، ثم تعرض لتقدير أطوال أوتار الدائرة .. (٨٥) .

لقد أنجز البيروني الكثير من البراهين الرياضية ، ويفضلها استقام جذع أبحاثه الفلكية والجيوفيزيقية ، ليزداد اقتراباً من المنهج العلمي الحديث الذى دأب على خطب ود الرياضيات . ومن أشهر إنجازاته فى هذا الصدد «قاعدة البيرونى» وهي معادلة رياضية تستخدم فى حساب نصف قطر الدائرة من التعرف على محيطها ، وبواسطتها توصل البيرونى إلى قياس محيط الأرض عن طريق قياس درجة انصراف الأفق عند جبل قائم . ونلاحظ أن البيرونى أخذ باستدارة الأرض التي كانت مثبتة فى تعاليم الفلكى الهندى فاراهميرا وتبعه فيها معظم الفلكيين الهنود وفلكيى عصر النهضة (٨٦) على أية حال مازالت طريقة حساب نصف قطر الأرض تسمى إلى الآن "بقاعدة البيروني" . ويعتبر المستشرق الإيطالى كارلى ألفونسو نللينو فى كتابه (علم الفلك وتاريضه عند العرب) قاعدة البيرونى من أهم إنجازاتت العلم العربى .

وفى هذا الإطار المتماوه بين الرياضيات والفلك ، نذكر أن مبحث الضوء والبصريات – أو علم المناظر حظى برصيد وافر من العلماء العرب ، وكما يقول برنال : «لو لم يضف العرب غير ما أضافوه فى مجال البصريات لكانت الخطوة التي خطوها بالعلم حاسمة لا شبهة فيها » (٨٧) . وليست الجهود حكراً على قطب المناظر الأكبر الحسن بن الهيثم ، هنالك رجالات آخرون أسهموا فى هذا المبحث المنهجى حقاً ، منهم عالمنا البيرونى الذى عرج

على الضوء وانكساراته ومشاكل علم البصريات أو كيفية الحال في « المخروط الكائن بين البصر والمبصر » في رسالته " إفراد المقال في أمر الظلال » (٨٨) ، وحاول الخروج بنظريات علمية كانت دقيقة في الصدود التي يسمح بها عصره ومجديه في الاستدلال على أوقات النهار من الظل وإثبات أنواع الظلال في الأسطرلاب وفي نقل أنواع الظلال بعضها إلى بعض ، ويتصل بهذا رسالته الهامة «الاستعاب الوجوه الممكنة في صناعة الأسطرلاب ».

وما دمنا قد اتفقنا على أن العلم عند البيروني يصب في نهر الصحارة الإسلامية من أجل قيمها وأهدافها ، نتفهم لماذا تتبدى منهجية البروني بوجه خاص في حساب المثلثات . فقد اهتم به الإسلاميون لأنه ضروري لحساب مواقيت الصلاة ، كما أنه أساس علم الفلك الذي هو اهتمام البيروني الرئيسي ، فقد عني بالأرصاد الفلكية على اختلاف أنواعها والتي تعتمد على معرفة الجهات الأصلية الأربع ، وذلك - كما أشرنا - من أجل تحديد أوقات وتعيين اتجاهات أماكن العبادة ، ووضع جداول التقاويم وحساب أوائل السنين والشهور .

ومن مؤلفات البيروني نجد « الأزمنة والأوقات » و تحقيق منازل القدر » بخلاف أبحاث أخرى البيروني في هذا الصدد مودعة في

كتاب باسم « الرسائل المتفرقة في الهيئة قامت بطبعه دائرة المعارف المثمانية بحيدر آباد الدكن بالهند سنة ١٣٦٨ هـ: ١٨٤٨ م ريشتمل الكتاب على إحدى عشرة رسالة هي:

استخراج تاريخ اليهود للخوارزمى - تخطيط الساعات للنيريزى - استخراج الساعات للقايني - استخراج الساعات للقايني - إقامة البرهان على الدائرة للبوزجاني - مساحة الجسم المكافئ لويجن القوهي - كيفية تسطيح الكرة لأحمد الصاغاني - أشكال الدائرة لنصر بن عبد الله - المقادير المشتركة للبغدادى - شكل القطاع لأحمد السجزى - الأبعاد والأجرام للبيروني (٨٩) .

لكن « القانون المسعودي في الهيئة والنجوم » هو أهم أعمال البيروني قاطبة أخرجه عام ٢٦١ هـ وأسماه نسبة إلى السلطان مسعود الغزنوي الذي حاول أن يكافئه بحمل فيل من الفضة – كما ذكرنا – فرفض . يدور موضوعه حول هيئة السماء وشكل الأرض ومكانها من الكون وحجمها بالنسبة إليه وأنواع حركات الأجرام السماوية .

يقع هذا الكتاب في ثلاثة مجلدات تتكون من ثلاثة وأريمين باباً في إحدى عشرة مقالة ، تعالج باستفاضة مختلف النظريات الفلكية والرياضية المطروحة في ذلك الوقت ، وتنقدها وتنقحها وتضيف إليها ، ولكن نظراً لإسلوب البيرونى الموسوعى الشامل نجد الكتاب يتطرق إلى كل الموضوعات التى تمس الفلك من قريب مثل حساب المثلثات وتعيين أطوال البلاد وعرضها ، أو من بعيد مثل المناسبات الدينية عند مضتلف الشعوب والديانات . فكان هذا الكتاب الرائد شاهداً إضافياً على سعة إلمام البيروني بمباحث المضارات والأدبان المقارنة .

لقد احتوى هذا الكتاب على إنجازات علمية قيمة ولفتات ثاقبة منها التفاته إلى فرض الجاذبية ، موضحاً أنه لم يشعر بقوة هذا الجذب إنسان ، يقول البيرونى : « ثم أن الأقاويل في سبب هذا الاضطرار كثيرة ، منها جذب السماء الأرض من كل النواحي بالسواء ، وذلك يبطل بالجزء ، وفيها المنفصل عنها ، فإن ما يلحقه من الجذب من جهة الأرض أفتر ، ويجب أن تستلبه السماء إلى نفسها من غير تلك الجهة ، حتي يطير إليها» (٩٠) وفي مقالة «الميزان» نجد تحقيقاته التي تتعلق بالجاذبية النوعية .

عاشراً: مراجعات ختامية:-

إلى كل هذا الحد شق البيروني أجواز العلم بجناحي المنهجية المكين، ولكن مهما علت تطيقاته فلن يستطيع الانفصال البائن

عن كل متواضعات عصره المرفوضه الآن ، أو التي تبدو لنا محض خرافة . منها مثلاً انشغال البيروني بعلم التنجيم أي الاستدلال على وقائع الحياة وأحداثها والتنبؤ بها (قراءة الطالع) بناء على حركات النجوم ، ولا يزال هذا ماثلاً في جرائدنا اليومية وحياتنا المعاصرة!!

فقد تكسب البيرونى عيشه من عمله كمنجم ، عرف بأنه إمام وقته في علم النجوم ، فضلاً عن مؤلفاته في هذا ، وأهمها « التفهيم لأوائل صناعة التنجيم » الذي بلغ اعتزازه به أن كتبه باللفتين العربية والفارسية وأيضاً « جوامع الموجود لخواطر الهنود في حساب التنجيم » والمقالة الأخيرة من " القانون المسعودي " ولمل هذه المؤلفات هي التي شفعت له عند السلطان محمود الفزنوي لاحتياج الحكام القدامي دائماً للمنجمين ليستهدوا بنبؤاتهم في التخاذ القرارات .

وأى إنكار لهذا إهدار لتاريضية الظاهرة العلمية ، والتعامل الموضوعي معها فقد فرض التنجيم نفسه على العقل البشرى ردحاً طويلاً من الزمن بسبب من سيادة النظرة الحيوية للطبيعة ، أى اعتبارها كائناً حياً ، والنجوم أعلى جزء تماثل الرأس الصاكم

المدبر، فضالاً عن اقترابها من الله تعالى . لهذا آمنوا بتدخلها فى تسيير الأمور على الحياة الأرضية ، وكما أشرنا فى المبحث الثاني (تصور الطبيعة) فرض هذا نفسه على أقطاب الحضارة الإسلامية ايضاً ، ولم ينج منه نفر من أشدهم عقلانية كابن رشد مثلاً . رفضه فقط الأشاعرة لأسباب كلامية .

وحتي بعد أن بدأ التصور الآلى الميكانيكى للطبيعة - المقترن بالعلم الصديث- يحل محل التصور الصيوى ، ظل علماء الفلك منجمين ، يقربهم الملوك وينفقون على أبحاثم من أجل التنجيم ، فقد كان هذا هو حال تيخويراهه Barhe (١٦٠١ - ١٠٢١) وكبلر التأمن عشر . (١٦٠١ - ١٠٢١) واستمر هذا الوضع حتى القرن الثامن عشر .

لذلك لا يمكن تقبل حماس نفر من أساتذة علم الفلك عندنا الذين يندفعون مؤكدين تبرئة البيروني من الانشغال بالتنجيم اعتماداً على فقرة بالقانون المسعودي يقول فيها عن علم الفلك إنه صناعة « على استغنائها بذاتها لنفاسة قدرها في نفسها ، لا تكاد تميل إليها القلوب التي لا نتصور كيفية اللذة إلا في مقدمات الآلام الجسمانية ولا النفع إلا في الأمور الدنياوية وإذا لم ترغب فيها رغبت عنها وعافتها ، فعادتها ولهذا السبب رجز القدماء أكوان العالم بقضاياها ، وطرقوا إلى تقديم المعرفة بها من تأثيراتها طرقاً ، أشبهت شيئاً من الإقناع ، وفننوا عليها صناعة الأحكام (أي التنجيم) » ((٩)) .

وقصارى ما تعنيه هذه الفقرة أن علم الفلك في حد ذاته جدير بالتقدير بصرف النظر عن التنجيم ، وهذا أقصى ما ننتظره من عالم أتي في عصر البيروني . ونذكر في هذا الصدد كبلر الذي مارس التنجيم وهو يؤسس علم الفلك الصديث ويفجر ثورته الاهلياجية التي أنهت العقيدة القاطعة بدوران الأجرام السماوية في دوائر كاملة . وراح يضيق بالتنجيم شيئاً فشيئاً حتي انتهى إلى أنه الابنة السفاح لعلم الفلك ، والتي مع هذا تكفل لإمها إقامة الأود وضمان الصياة (٩٢) . إذن لا نملك أن نلوم البيروني كثيراً على انشغاله بالتنجيم ، فضلاً عن أن نندفع لنبرئه أصلاً من هذا ، فهذا إهدار لتاريخية الوضع المعرفي .

بضلاف التنجيم ، ثمة أيضاً رفض البيروني دوران الأرض واستنكاره قولاً يرى أن «الأرض متحركة حركة الرحى حول محورها» (٩٣) ذلك أن البيروني قد رأى سكون الأرض ودوران السموات حولها لكنه ذكر في القانون المسعودي أن ثمة رأياً يقول بدوران الأرض حول محورها وأنه قابل واحداً من علماء الهيئة القائلين بدوران الأرض – لم يذكر البيروني اسمه – مستنداً على أن الجسم لا يسقط على الأرض عمودياً بل بزوايا أقل أن أكثر قليلاً من ١٠ مما يعني أن الأرض تحركت أثناء السقوط . لكن البيروني رفض هذا الرأي وحاول تفنيد أدلة ذلك العالم ، فيقول البيروني : « أما أنا فقد شاهدت أحد من مال إلى نصرة هذا الرأي من المبرزين في علم الهيئة ، لم يلتزم نزول الثقيل إلى الأرض على القطر عموداً على وجهها ، بل محرفاً على زوايا مختلفة » (٩٢) .

لقد رفض البيروني حركة الأرض ، على الرغم من أخذه باستدارتها ، وربما لا يمانع في كرويتها ، لكنه رفض تماماً كروية السماء ، واعتبر الأرض في مركز الكون أو قريبة منه ، تبعاً لنظرية بطليمس التي عمل بها هو وكل معاصرية .

إلا أننا لا نملك أن نحاسب البيروني على كل صغيرة وكبيرة ، أو نلومه من منظور عصرنا على مثل تلك الأغاليط ، نظراً لطبيعة العصر الذي جاء فيه وحدوده المتاحة وقصوراته المعرفية من منظور عصرنا ، وليس ثمة أية عبقرية مهما كانت فذة تستطيع الانقصال المطلق عن العصر الذي أنجبها والبيئة المعرفية التي نشأت فيها ، حسبه ما أسداه من جهود دفعت مسيرة العلم في تلك الحدود وذلك العصر ،

وأغيراً تجدر الإشارة إلى أن البيروني على الرغم من إقراره يتنوع مناهج المعرفة ، بل وبالاختلاف بين المعرفة الإنسانية النامية وبين العقائد الدينية المطلقة ، فإنه مع هذا انشغل في بعض أبحاثه بالمشكلة التي تشغل نفراً من رجال الدين ومن الإعلاميين الآن .. فقد كان البيروني حريصاً جداً على التقريب بين علم الفلك بالذات وبين إشارات القرآن الكريم ، في مقابل الحسن بن الهيثم الذي رفض تماماً أي محاولات التوفيق بين العلم والدين ، موضعاً أن المعرفة الإنسانية مختلفة ومعيارها مختلف هو الصحة والإفادة، على أن البيروني في سائر تقريباته بين الفلك والقرآن ، لم يتجاوز أبدأ حبدود العبقل والمنطق ، وأبة ذلك رفضيه البيات لشطحيات الصوفية في هذا الصدد ، قائلاً ببساطة : « إن كلامهم غيرمفهوم عندهم ، فضلاً عن عند غيرهم وضاصة كالام الحسين بن الحلاج» (٩٤) ، وذلك على الرغم من سعة علمه بالتصوف ودراساته المقارنة بين التصوف الإسلامي والتصوف في الهند.

لقد ظل العقل دائما في عالم البيروني مناطأ يعتد به أيما اعتداد، ويُحتكم إليه ، فلا يتردد هنيهة – في تأريخاته ومباحثه – في رفض « كل ما يستفر من استماعه القلوب وتمجه الآذان ولاتقبله العقول » (٩٥) . وكثيراً ما ينتهي إلى أن هذه الرواية » أياً كانت قدر قائلها – «غير صحيحة لأن الامتحان يشهد عليها» (٩٦) أي أن الاختبار التجريبي أو التمحيص المنطقي لا يؤيدانها ، لا يقفان في صفها .

ولا غرو أن ترتد هذه العقلانية في منهجية مكينة ، فكان البيروني بدوره تمثيلاً عينياً رائعاً لألق العقل العربي والعلم العربي وألحضارة العربية في قمة عصرها الذهبي ، القرن الرابع / الضامس الهجري أو العاشر/ الصادي عشر الميلادي ... أو - بتعبير سارتون - عصر البيروني .

الهوامش

(١) هذه التواريخ مثبتة في المقدمة الرصينة التي كتبها بالألمانية إدوارد ساخاو ووضعها مع كشاف وفهرس كمالحق لكتاب البيروني الذي حققه .

Dr.C. Eduard Sachau, Einleitung Für:

Chronologie Orientalischer Völker, von AlBeruni, leipzig, 1923. P. xvi-xvii in .

أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني الخوارزمي ، الآثار الباقية عن القرون الخالية .

والحق أن المستشرق إدوارد ساخاو ، أستاذ اللغات الشرقية في جامعة براين والذي يصف نفسه بأنه متخصيص في فقه اللغة العربية ais Arabischer Philologie لهو عالم جليل فعلاً ، بذل في النصف الثاني من القرن التاسع عشر جهوداً جبارة في كشف الغيوم عن تراث البيروني وتحقيق بعض من أهم أعماله ، وكل معنى بالبيروني يدين بالفضل لإدوارد ساخاو ، وكما هو واضح من البيانات البيبليوجرافية حقق كتاب الأثار الباقية و وضع له بالألمانية عنوان (تقاويم الشعوب الشرقية) لأن هذا هو موضوعه .

(٢) المنهج العلمي مطروح هنا بمداه الشامل ، فهو أسلوب البحث والكشف والإنجاز في فروع العلوم ، بقدر ما هو منهاج الدرس ، فليس الكشف العلمي والإضافة للعلم إلا دراسة منهجية مبدعة ، على الرغم من تواضع العلوم الفيزيائية في عصر البيروني من ناحية ، على الرغم أيضاً من الناحية الأخرى من تعملق العلوم البيواوجية وثورة الحاسب الآلى ، وسواه الآن .. فلا زالت الفيزياء الحديثة والمعاصرة هي التي بلورت قيم المنهج العلمي واختصاص العلوم الإخبارية بأسلوب التجريب . انظر :

Max Black, The Definition of Scientific Method, in: E. Sprague & P. Tylor (eds), Knowledge and Value, Harcourt, New York, 1967. Pp 241: 256.

 (٣) ذهب البعض إلى أن اسم (البيرونى) نسبة إلى مدينة بيرون في السند الواقعة الآن في حدود باكستان انظر :

ابن أبى أصيبعة ، عيون الأنباء في طبقات الأطباء ، دار مكتبة الحياة ، بيروت ، د. ت. ص 803 . وأخذ بها : د. ابراهيم بيومى مدكور ،مادة البيروني ، في : معجم أعلام الفكر الإنساني ، جا الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ١٩٨٤ ، ص ١١٨٩ .

ولكن الدراسات المحققة أجمعت علي خطأ هذا الرد ، لأن البيروني لا ينتسب بحال إلى السند ، بل إلى خوارزم ، ولقب (البيروني) يعود إلى لفظة فارسية يستعملها أهل خوازرم تعنى (البراني) أي (الخارجي) الذي يعيش غريباً بعيداً عن عشيرته ، وقد كان البيروني هكذا عاش طوياد خارج موطئه خوارزم ، يقول ياقوت الحموى عن لقب البيروني : " سألت بعض الفضلاء عن ذلك فزعم أن مقامه بخوارزم كان قليلاً ، وأهل خوارزم يسمون الغريب بهذا الاسم ، كأنه لما طالت غربته عنهم صار غريباً » .

ياقوت ، معجم الأدباء ، جـ ١٧ ، دار المستشرق ، بيروت ، د. ت . ص ١٨٠ وقد انتهت إلى هذا أيضاً دراسة ساخاو بالألمانية ، المذكورة عائية في هامش (١) .

E. Sachaum sehe Ober .. (1), P.xviii

(3) هذه مسلمة تلزم الباحثين في الرياضيات وفي تراث البيروني على السواء.

Sayyed Hosein Nasr, Islamic Cosmological Doctrines:

Conception of Nature and Methods used for its study by Ikhwan al-safa, Al Biruni and Ibn Sina, State University of New York press, 1993.P.21. (ه) انقسمت الرياضيات العربية إلى أربعة علوم أساسية هي الحساب والهندسة والفلك (الهيئة) والموسيقى ، أو الأرثماطيقا والجو مطريا والأسطرنوميا والتآليف ، ثم يتقرع كل منها إلى عدة فروم .

رشدى راشد ، فى الرياضيات وفلسفتها عند العرب ، ترجمة وتقديم د. يمنى طريف الخولى ، دار الثقافة ، القاهرة ، ١٩٩٤ ، من مقدمة بقلم المترجمة ، ص ٢٥٠ .

(٦) للبيروني إسهامات في الأدب، منها شرح شعر أبى تمام وإن كان لم يتم و" التعلل بإحالة الوهم في معانى النظم"، و" مختار
الأشعار وإلاثار".

مقدمة د. عبد الحليم محمود لكتاب البيروني : الفلسفة الهندية ، حب ١٨ . (انظر الهامش رقم ٦٨) ،

- ۱۸۱ معجم الأدباء ، جـ ۱۷ ، ص ۱۸۱ .
 - (٨) عن: المرجع السابق ، ص ١٨٢ .
- S. H. Nasr, Islamic Cosmological Doctrines, P. (1) 113-114.

وقارن: د. يمنى طريف الخولى ، الطبيعيات في علم الكلام: من الماضى إلى المستقبل ، دار الثقافة ، القاهرة ، ١٩٩٥. صد ١٤٨: ١٥٠٠ . (١٠) وايضاً نعلم عنه أنه كان في حداثته شيعياً ثم انقلب إلى السنة:

انظر سيرة البيروني في دراسة ساخاو المذكورة:

E. Sachau, Einleitung, Pp. ix: xvi.

- (۱۱) عن قدرى حافظ طوقان ، العلوم عند العرب ، مكتبة مصر،
 د، ت، ص ۱٦٨ .
- (۱۲) انظر مثلاً مناقشته لأصل مصطلح (الاسطرلاب) ما بين لفظه فارسية هي (استارة ياب) أي مدرك النجوم ، ولفظة يونانية هي اسطرليون وأسطر أي نجم ومنه أن علم الهيئة عندهم هو الأسطرنوميا والتنجيم الاسطراوجيا: إبو الريحان البيروني ، إقراد المقال في أصر الظلال ، ص ٢٠٠ . في رسائل البيروني ، مطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية ، عيدر آباد الدكن بالهند .
 - (١٣) ابن ابي أصبيعة ، عيون الأنبياء من ٤٥٩ .
 - Edward Sachau, Einleitung, P.xxxvi xxxvii . (11)
- S. H. Nasr, Islamic Cosmological Doctrines, (10) P107: 109.

Ibid, P.109. (\\\)

(١٧) انظر بيان بمؤلفات البيروني في :

على أحمد الشحات ، أبو الريحان البيروني : حياته ومؤلفاته وأبحاثه العلمية ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٨ ، ص ٧٥ : ١٠٣.

(۱۸) أبو الريحان البيروني ، رسالة في فهرست كتب الرازي ، تحقيق بول كراوس ، باريس . نشرها يوليوس روسكا في مجلة ايزيس عام ۱۹۲٤. ثم نشرت بتحقيق بول كراوس ، باريس ، ۱۹۳۵ وعن دار القام ، القاهرة ، ۱۹۳۹ .

Nasr, Op cit, P. 110. (14)

(۲۰) والجدير بالذكر أن محمود الغزنوى طارد ابن سينا أيضاً، وحاول اعتقاله أو اغتياله لأنه كان يعتبر الشيخ الرئيس اسماعيلياً ، من دعاة الاسماعيلية الباطنيين ، الأشد خطورة من دعاتها الظاهرين ، فكان ابن سينا يكره الإقامة في أراضى الدولة الغزنوية.

عارف تامر ، ابن سينا في مرابع إخوان الصفا ، مؤسسة عز الدين للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٩٨٣ ، ص ٧٠ ، ٧٦ .

- (۲۱) د. محمد جمال الفندى ود. إمام ابراهيم أحمد ، البيرونى، سلسلة أعلام العرب ، رقم ۷۷ ، دار الكاتب العربى ، القاهرة ، ١٩٦٨ ، من ٢٤ ٢٥ .
 - (٢٢) عن : الشحات ، أبو الريحان البيروني ، ص ٢٠٧ .
- Nasr, Islamic Cosomological Doctrines, P. 112. (YT)

(٢٤) شاخت وبوزورث (مصنفان) ، تراث الإسلام ، ترجمة د. حسين مؤنس وإحسان صدقى العمد ، مراجعة د. فؤاد زكريا . سلسلة عالم المعرفة الكويت ، ط ٢ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٣٦ – ٢٣٧ .

ولنفس هذا السبب أرجع بلسنر الانتشار الواسع لكتاب ابن سينا (القانون) إلى درجة جعلته بمثابة انجيل الطب فى أوروبا طوال العصور الوسطى وعصر النهضة – أرجع بلسنر هذا إلى يسر لفة الكتاب ومادته وسهولة ترجمته إلى اللاتينية ، وإن كان النص العربي لكتاب القانون لم يعرف فى أوروبا إلا فى عام ١٩٥٧م بعد إدخال حروف الطباعة العربية إلى روما . (تراث الإسلام ، ص ٧٥٧ – ٢٥٨) ولقد أكد : دى بور ، تاريخ الفلسفة فى الإسلام ، ترجمة عبد الهادى أبو ريدة ، لجنة التأليف والترجمة والنشر القاهرة ، ١٩٣٨ ، ص ١٦٨ ، ان ابن سينا دون البيرونى فى المبقرية العلمية بكثير .

لكن حتى وإن كان القانون لابن سينا يتسم بالسهولة فلا ينكر منصف أنه جامع لمد علوم الطب أنذاك وأنه « يتميز بالنظرة الشاملة والإحاطة الموسوعية لعلوم عصره » .

ج .د . برنال ، موجز العلم في التاريخ ، إعداد سعد الفيشاوي ، دار الفارايي ، بيروت ، ۱۹۸۲ ، ص ۷۹ .

(٢٥) يعد أبو الفضل السرخسى أخلص تلاميذ البيروني ،

(*) راجع المبحث الأول من هذا الكتاب « إدلار الباثى ومدارس الرياضيات في قرطبة: انتقال الرياضيات من بغداد إلى حركة العلم المديث ».

(٢٦) ابن الريصان البيروني ، استضراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحني فيها ، تحقيق أحمد سعيد الدمرداش ، مراجعة عبد الحميد لطفي ، الدار المصرية للتأليف والترجمة ، القامرة ، ١٩٦٥ ، ص ٢٨٦ .

والواقع أن هذا الكتاب للبيروني يكاد يكون تمثيلاً عينياً لكل معالم المنهج المطروحة في هذه الفقرة من البحث .

E. Sachau, Einleitung, P. xi . (YV)

- (۲۸) د . مصطفى لبيب عبد الغنى ، منهج البحث الطبي : دراسة فى فلسفة العلم عند أبى بكر الرازى ، دار الثقافة ،القاهرة، ۱۹۹٦ ، ص ۲۹ .
 - (٢٩) المرجع السابق ، ص ٩٤ : ٩٤ .
- Richard walzer, Greek Into Arabic, university of (**-) south Carolina Press, 1970 . P. 17 .
- K. Popper, Conjectures and Refutations: The ("\) Growth of Scientific Knowledge, Routledge and kegan Paul, London, 1976, P129.
- وقارن : يمنى الخولى ، فلسفة كارل بوير ، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة ، ١٩٨٩ ، ص ١٧٦ - ١٨٧ .
- (٣٢) البيروني ، الآثار الباقية عن القرون المالية ، م . س ،، ص ٤.
 - (٣٢) ، (٣٤) المرجع السابق ، نفس الصفحة .
 - (٣٥) السابق ، ص ٤ ه .
 - (٣٦) شاخت وبوزورث ، تراث الإسلام ، ص ٢٣٦ .

(٣٧) أبو الريحان البيروني ، الجماهر في معرفة الجواهر ، تحقيق ، د. سالم الكرنكوى الألساني مصحح دائرة المعارف العثمانية ، حيدر آباد الدكن بالهند ، ط ١٣٥٢ هـ . ص ٣١ .

تحقيق الكرنكوى لهذا الكتاب الهام أساساً تحقيق لفظى ، اعتمد فيه على ثلاث نسخ ، إحداها نسخت بمصر في عهد المماليك ، والثانية في خزانة الأسكوريال بمدريد ، والثالثة في خزانة طوب خانة بالأستانة .

- (٣٨) الجواهر من ٣٢ : ٢٢٨ ، والفلزات من ٢٢٨ : ٢٦٧ .
 - (٣٩) البيرويتي ، الجماهر في معرفة الجواهر ، ص ١٠٢ .
 - (٤٠) المرجع السابق ، ص ٢٦٧ .
 - (٤١) السابق ، ص ٢٦٢ .
 - (٤٢) السابق ، انظر مثلاً ص ٢٦٣ وما بعدها .
- (٤٣) هذه سبائك ، فالبتروى مثلاً سبيكة من النحاس مع الأسرب (الرصاص) .
 - (٤٤) ، (٤٥) البيروني ، الجماهر ... ، ص ٢١٨ .
 - (٤٦) ، (٤٧) السابق ، ص ٢١٩ .

- (٤٨) ت . ج . دى بور ، تاريخ الفلسفة فى الإسلام ، ترجمة محمد عبد الهادى أبو ريدة ، لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٣٨ . ص ١٩٨٥ .
- (٤٩) أبو الريحان البيروني ، القانون المسعودي في الهيئة والنجوم ، نشر دائرة المعارف العثمانية ، حيدر أباد الدكن ، ١٩٥٦ ، حدا ، حد ، حد ، حد ، ٢٦٥٠ .
 - (٥٠) البيروني ، الجماهر في معرفة الجواهر ، ص ٢٥١ .
 - (٥١) المرجع السابق ص ٥ .
 - (۲ه) نفسه ص ۲ .
- (٣٥) وردت هذه القائمة في كثير من المصادر التي تعرضت البيروني ، مثلاً: الشحات ، البيروني ، ص ٢٠٢ . عبد الحميد مرحبا ، الجامع .. ، ص ٢٠٢ ، وأيضاً: توفيق الطويل ، في تراثثا العربي والإسلامي ، سلسلة عالم المعرفة (٨٧) ، الكويت ، ١٩٨٥ . ص ٤٤ .
 - (٤٥) الشحات ، البيروني ، ص ٢٠٠ ٢٠١ .
 - (٥٥) البيروني ، الآثار الباقية عن القرون الخالية ، ص ٢٦٢ .

K. Popper, Logic of Scientific Discovery, Hutch- (07) inson, London, 1976. P. 30.

Herbert Butterfield, Historiography, in: Diction-(oV) ary of the History of Ideas, Philip P. Wiener (ed. in chief), Vol II, Charles Scribner's Sons, New York, 1973. Pp 464: 498.

(٩٥) يوهان هويزنجا ، أعالام وأفكار : نظرات فى التاريخ الثقافى ، ترجمة عبد العزيز ، توفيق جاويد ، مراجعة د. زكى نجيب محمود ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ٨٧ .

(٦٠) عادل محيى شهاب ، منهج البحث التاريخ عند البيرونى ، رسالة ماجستير غير منشورة ، إشراف أ ، د، أميرة حلمى مطر ، جامعة القاهرة ، ١٩٨٠ ، ص ١٣٨ وما بعدها .

- (٦١) المرجع السابق ، ص ١٦٨ : ١٨٢ .
- (٦٢) البيروني ، الآثار الباقية عن القرون الخالية ، ص ٩٦ .
- S. H. Nasr, Islamic Cosmological Doctrines, P. (77) 115.

- (٦٤) عادل محيى شهاب ، منهج البحث التاريخي عند البيروني، حي ٢٧٠ : ٢٢٦ .
- Wilhelm Dilthey, Patterns And Meaning in Histo- (%) ry, Harper Torchbooks, New York, 1962. Pp 64:82.

وقارن : يمنى طريف الضولى ، مشكلة العلوم الإنسانية ، دار الثقافة للنشر والتوزيم ، القاهرة، ط ٢، ١٩٩٦. ص ٢٥ وما بعدها.

- (٦٦) يوهان هويزنجا ، أعلام وأفكار ، وترجمة عبد العزيز
 جاويد ، مراجعة د. زكي نجيب محمود ، ص ٩٠ .
- (٦٧) د. مصطفى لبيب عبد الغني ، منهج البحث الطبي :
 دراسة في فلسفة العلم عند الرازى ، ص ١٩٩ .
- (٦٨) أبو الريحان البيروني ، تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة ، دائرة المعارف العثمانية ، حيدر آباد الدكن ، ١٩٥٧م .

وقد قام المرحوم الدكتور عبد الطيم محمود بمشاركة عثمان هبد المنعم يوسف بمراجعة وتقديم الجزء الخاص بالفلسفة تحت هنوان: أبو الريحان البيروني ، الفلسفة الهندية مع مقارنة بفلسفة اليونان والتصوف الإسلامي ، مطبعة أحمد على مخيمر ، القاهرة د. ت .

- (٦٩) عن المرجع السابق ، المقدمة ، ص ٥ .
- أحمد أمين ، مقال بمجلة الهلال ، عدد أغسطس ١٩٥٦ .
- (٧) ج . د . برنال ، صوجر العلم في التاريخ ، إعداد سعد الفيشاوي ، دار الفارابي ، بيروت ، ١٩٨٢ ، ص ٧٧ .
- (٧١) عن مقدمة الفلسفة الهندية ، م . س ، ص ٩ ، وانظر : باتانجل تعقيق ريتر ، منشور في : المنتقى من دارسات المستشرقين ، جمعها د. صلاح الدين المنجد ، لجنة التأليف ، والترجمة والنشر ، ١٩٥٥ .
- Nasr, Islamic Cosmological Doctrines, P. 110. (VY)
- (۷۳) د. محمد عبد الرحمن مرحبا ، الجامع في تاريخ العلوم عند العرب ، دار عويدات ، بيروت ، ط۲ ، ۱۹۸۸ ، ص ۳۵۲ وايضاً على أحمد الشحات ، البيروني ، ص ۱٤٠ ۱٤١ .
- (٧٤) في عام ١٩٣٢ نشر ماكس مايرهوف هذا الكتاب في بريلين مع ترجمة مقدمته إلى اللغة الألمانية ، ثم قام بتحقيقه

المستشرق المتخصص في الكيمياء عبد الله كاديموف من كلية الدراسات الشرقية في جامعة البيوني بطشقند .

د. عبد الرحمن مرحبا ، الجامع في تاريخ العلوم عند العرب ،
 ص ۳۰۱ .

وقارن ؛ الشحات ، أبو الريمان البيروني من ٩٦ - ٩٧ .

(٧٥) د. جلال محمد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب: في مجال العلوم الطبيعية ، والكونية ، دار الكتاب اللبناني ،بيروت ، ١٩٧٢ مع ٢٣٣ ، ٢٢٣ .

(٧٦) ابن أبى أصبيعة ، عيون الانباء في طبقات الأطباء ، ص
 ٤٥٩ .

 (٧٧) انظر: الأب جوج شحماته قنواتي ، تاريخ المسيدلة والعقاقير ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٥٩ .

Lydia Mez- Mangold, A History of Drugs, F. (VA) Hoffmann- La Roche & Co.Ltd, Basle, Switzerland, 1971. P. 49-50.

Ibid, P. 49. (V4)

- (٨٠) د. جلال محمد موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ،
 ص ٢٢٣ .
- D. E. Smith, History of Mathematics, Vol., Dover (A\) Publishing, New York, 1958, P. 285.

- (٨٣) في : رسائل البيروني (استخراج الأوتار في الدائرة إفراد المقال في أمر الظلال تمهيد المستقر لمعنى الممر راشيكات الهند) ، دائرة المعارف العثمانية ، حيدر آبادر الدكن ، ١٣٦٧ هـ / ١٩٤٨ م .
- (٨٤) أبو الريصان البيروني ، استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الفط المنحني فيها ، تحقيق احمد سعيد الدمرداش ، م . س . ص ٣٢ .
 - (٨٥) المرجع السابق ، ص ٢٨٨ وما بعدها .
- Smith, History of Math., P 157. (AT)
 - (۸۷) ج . د . برنال ، العلم في التاريخ ، ص ۷۸ .
- (٨٨) رسائل البيروني ، م . س ، إفراد المقال في أمر الظلال ، هم ٣ .

- (٨٩) على أحمد الشحات ، البيروني ، ص ٩٤ ٩٥ .
- (٩٠) أبو الريحان البيرونى ، القانون المسعودى فى الهيئة والنجوم ، نشر دائرة المعارف العثمانية ، حيدر أباد الدكن بالهند ، ١٩٥٦ ، ص ٤٣ ٤٤ .
- (۹۱) د. محمد جمال الفندى ، و د. إمام ابراهيم أحمد ، البيروني ، ص ۱۷٦

المؤلفان أستاذا فلك بكلية العلوم ذاتها.

J. G. Crowther, A Short History of Science, Me- (17) thuen Eductional L. T. D, London, 1969. P. 76.

وقد قمنا بمشاركة د. بدوى عبد الفتاح بترجمة عربية كاملة له تحت عنوان «قصة العلم» تصدر عن المجلس الأعلى للثقافة (تحت الطبع).

- (٩٣) البيروني ، القانون المسعودي .. ، جـ١ ، ص ٥٠ .
- (٩٤) البيرونى ، إفراد المقال في أمر الظلال ، م ، س ، ص YV .
 - (٩٥) البيروني ، الآثار الباقية ...، ص ١٠٠ .
 - (٩٦) المرجع السابق ، ص ٣٣٠ .

رقم الإيداع 4V/۱۱۷۷۰ الترقيم الدولى : 8 - 000 - 299 - 977

دار الثقافة للنشر والتوزيع

٢ شارع سيف الدين المهرائي - الفجالة ت ٢ ٤٦٩٦ - ٥ القاهرة